

M61PMX Series 主板

使用手册

声明:

本手册为富士康公司的智慧财产。本手册中的所有信息如有改变，恕不另行通知。
所有与使用本手册有关的任何直接或间接事故，富士康公司均不承担责任。

商标:

本手册所有提及之商标与名称皆属于该商标的持有者所有。

版本:

M61PMX 系列主板中文使用手册V1.0
P/N:3A220VS00-000-G

符号说明:



注意:表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。



警告:表示存在导致财产损失，人身伤害等潜在危险。

更多信息:

如果您想了解更多的产品信息，请访问如下网站:
<http://www.foxconnchannel.com.cn>



电子信息产品污染控制标示:图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中
含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人体、财产
造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示:

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	镉(Cd)	汞(Hg)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子元件	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

- : 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下。
- ×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求，不过其含量超出是因为目前业界还没有成熟的可替代的技术。
- 备注:此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

© 版权所有

所有提及之商标与名称皆属于该商标的持有者所有。
所有图片仅供参考，具体请以实际主板为准。

Declaration of conformity



HON HAI PRECISION INDUSTRY COMPANY LTD
66, CHUNG SHAN RD. , TU-CHENG INDUSTRIAL DISTRICT,
TAIPEI HSIEN, TAIWAN, R. O. C.

declares that the product
Motherboard M61PMX

is in conformity with
(reference to the specification under which conformity is declared in
accordance with 89/336 EEC-EMC Directive)

- EN 55022: 1998/A2:2003 Limits and methods of measurements of radio disturbance characteristics of information technology equipment
- EN 61000-3-2:2000 Electromagnetic compatibility (EMC)
Part 3: Limits
Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
- EN 61000-3-3/A1:2001 Electromagnetic compatibility (EMC)
Part 3: Limits
Section 2: Limits of voltage fluctuations and flicker in low voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A
- EN 55024/A2:2003 Information technology equipment-Immunity characteristics limits and methods of measurement

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'James Liang', with a stylized flourish at the end.

Place / Date:

TAIPEI/2008

Printed Name: James Liang

Declaration of conformity



Trade Name: FOXCONN
Model Name: M61PMX
Responsible Party: PCE Industry Inc.
Address: 458 E. Lambert Rd.
Fullerton, CA 92835
Telephone: 714-738-8868
Facsimile: 714-738-8838

Equipment Classification: FCC Class B Subassembly
Type of Product: Motherboard
Manufacturer: HON HAI PRECISION INDUSTRY
COMPANY LTD
Address: 66, CHUNG SHAN RD. , TU-CHENG
INDUSTRIAL DISTRICT, TAIPEI HSIEN,
TAIWAN, R. O. C.

Supplementary Information:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions : (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Tested to comply with FCC standards.

Signature :

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'James Liang', with a stylized flourish at the end.

Date : 2008

安装注意事项:



- 静电释放(ESD)是不同物体间正负电荷的快速中和,会产生瞬间的电流。通常静电释放会伴随火花出现,并可在瞬间对电子设备器件造成严重损坏,所以当触碰电子元件时请戴好静电防护手环。
- 请确保在安装或卸除CPU、内存、扩展卡以及其他外围设备前已将电源断开。建议切断交流电源,以避免硬件损坏。



请仔细阅读如下事项:

- 建议选用经认证的优质风扇,避免因CPU过热导致主板和CPU的损坏。在未安装好CPU风扇的情况下,请勿开机运行。
- 我们不能保证您的系统在超频状态下都可以正常工作,这主要取决于您所使用的设备自身的超频能力。
- 在安装USB、Audio、RS232 COM、IrDA或S/PDIF等连接线时,请按照每条线上的标识连接到主板接口的相应针脚,否则接口将不能工作,甚至会损坏主板。
- 拿取主板时,请不要用手触碰主板上的金属导线及接头。
- 当PCI Express x16插槽上安装有高档显卡时,我们建议您使用24针电源以获取最佳性能。
- 开机前请确保电源供应器的电压输出符合标准。
- 确保主板上及机箱内无遗漏的螺丝或其它金属零件,避免这些导体接触到主板,而引起短路与其它损坏。
- 如果您对安装步骤不确定,或遇到安装及产品使用问题,请洽询相关专业人士。

目 录

第 1 章 产品介绍

产品规格	2
主板布局图	4
背板端口	5

第 2 章 硬件安装

安装CPU和CPU散热风扇	8
安装内存	11
安装扩展卡	12
连接其它内部接口	13
跳线	16

第 3 章 BIOS设置

进入BIOS程序	18
BIOS设置主菜单	18
标准信息	20
CPU功能设置	22
高级BIOS功能设置	23
高级芯片组参数设置	25
外围设备设置	26
电源管理设置	27
系统监测	29
系统最佳缺省值设置	30
设置超级用户密码	30
设置用户密码	30
保存后退出	30
不保存退出	30

第 4 章 光盘介绍

应用程序光盘简介	32
安装驱动程序和应用程序	33

FOX ONE

主菜单	35
CPU 控制	39
频率控制	41
监控设置	42
电压控制	44
风扇控制	45

FOX LiveUpdate	
本地升级	46
在线升级	48
设置中心	51
关于和帮助	53
FOX LOGO	54
FOX DMI	55

第 5 章 RAID 配置

RAID 介绍	58
NVIDIA® MediaShield 驱动	60
制作 RAID 驱动软盘	62
BIOS 设置	64
RAID BIOS 设置	64
安装操作系统	74
创建非系统硬盘阵列	79

技术支持:



Support

网站:

<http://www.foxconnchannel.com.cn>

在线联系:

<http://www.foxconnchannel.com.cn/support/online.aspx>

800 免费服务热线: 800-830-6099

付费服务电话或手机用户请拨打: 0755-28129588-74164

CPU、显卡、内存兼容性列表, 请访问如下网站:

<http://www.foxconnchannel.com.cn/product/Motherboards/compatibility.aspx>



感谢您购买富士康的 M61PMX系列主板。富士康产品以发挥最大运算效能为设计目标，提供您所需要的突破性能。

M61PMX系列主板具有先进的超频功能，强大的超频能力，拥有更广泛的连接特性，能够满足多媒体需求，可以让您的电脑发挥最大的效能。

本章提供以下信息：

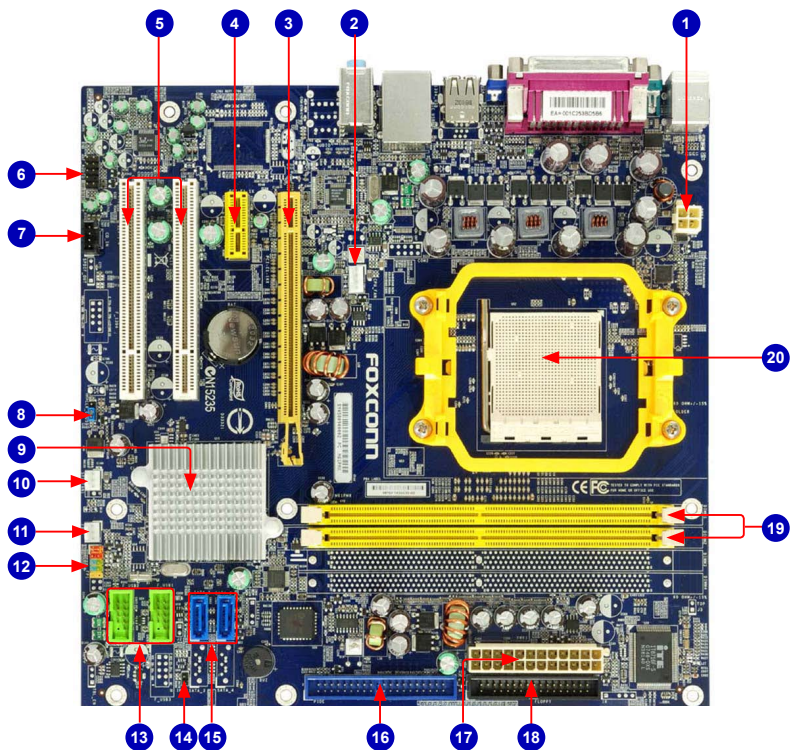
- 产品规格
- 主板布局图
- 背板端口

1-1 产品规格

CPU	支持 AM2+ 插槽的 AMD Phenom™ 系列处理器 支持 AM2 插槽的 AMD 系列处理器： Athlon™ 64X2 Dual-Core / Athlon™ 64 / Sempron™
HyperTransport	HT2.0 最高达 1GT/s
芯片组	NVIDIA NF-6100-430-N-A3
内存	2 x 240-pin DDR2 DIMM 插槽 支持系统内存可达 4GB 双通道 DDR2 1066/800/667/533MHz
音频	Realtek 6 通道音频芯片 HDA(High Definition Audio)音频标准 2/4/5.1-声道 支持自动侦测功能
网卡	Realtek 百兆网络芯片
扩展槽	1 x PCI Express x16 插槽 1 x PCI Express x1 插槽 2 x PCI 插槽
板载 Serial ATA	2 x SATA 接口 300MB/s 数据传输速率 支持热插拔和 NCQ(Native Command Queuing)
USB	支持热插拔 支持8个 USB 2.0 端口(4个背板端口, 2个板载USB接口可提供4个端口) 支持 USB 2.0 协议, 480Mb/s 传输速率
内部接口	1 x 24-pin ATX 主电源接口 1 x 4-pin ATX 12V CPU电源接口 1 x 软驱接口 1 x IDE 硬盘接口 2 x SATA 接口 2 x USB 2.0 接口 (可提供 4 x USB 端口) 1 x CPU 风扇接头 (4-pin) 1 x 系统风扇接头 (3-pin) 1 x 芯片组风扇接头 (3-Pin) 1 x 前端口板接口 1 x CD_IN 接口 1 x 前置音频接口 1 x Speaker接口 1 x 机箱开启侦测接头(INTR)
背板端口	1 x PS/2 键盘端口 1 x PS/2 鼠标端口 1 x VGA 端口 1 x 并行 端口 1 x 串行 端口 4 x USB 2.0 端口 1 x RJ-45 LAN 端口

	6 声道音频插孔
硬件监测	系统电压监测 CPU/系统温度监测 CPU/系统风扇转速监测 CPU/系统温度过热关机 CPU/系统风扇转速控制
PCI Express x1	支持 250MB/s (500MB/s 双向) 带宽 低功率消耗, 支持电源管理特性
PCI Express x16	支持 4GB/s (8GB/s 双向) 带宽 低功率消耗, 支持电源管理特性
节电性能	支持 ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) 支持 S0 (normal), S1 (power on suspend), S3 (suspend to RAM), S4 (Suspend to disk) 和 S5 (soft-off)
附带软件	FOX ONE FOX LiveUpdate FOX LOGO FOX DMI
操作系统	只支持 Microsoft® Windows® Vista/XP/2000
尺寸	Micro ATX型式, 24.4cm x 24.4cm (9.6 英寸 x 9.6 英寸)

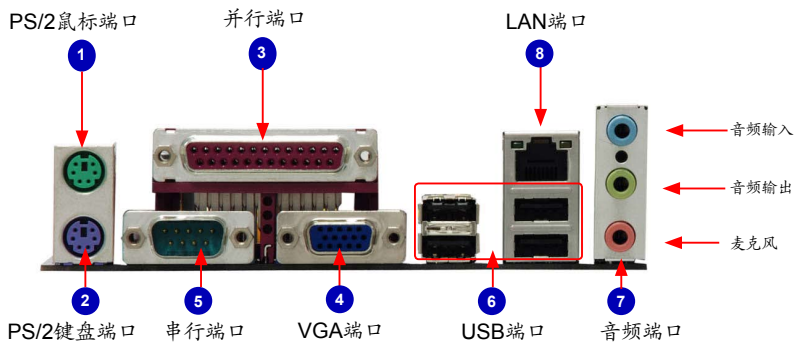
1-2 主板布局图



- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| 1. 4-pin ATX 12V 电源接口 | 11. 芯片组风扇 接头 |
| 2. CPU 风扇 接头 | 12. 前端面板接头 |
| 3. PCI Express x16 插槽 | 13. USB 接口 |
| 4. PCI Express x1 插槽 | 14. 机箱开启侦测接头(INTR) |
| 5. PCI 插槽 | 15. SATA 接口 |
| 6. 前置音频接口 | 16. IDE 硬盘接口 |
| 7. CD_IN 接口 | 17. 24-pin ATX 电源接口 |
| 8. 清除 CMOS 跳线 | 18. 软驱接口 |
| 9. 芯片组 NVIDIA NF-6100-430-N-A3 | 19. DDR2 DIMM 插槽 |
| 10. 系统风扇 接头 | 20. CPU 插座 |

备注:本主板布局图仅供参考,请以实物为准。

1-3 背板端口



- 1. PS/2 鼠标端口
使用上部的端口(绿色)连接 PS/2 鼠标。
- 2. PS/2 键盘端口
使用下部的端口(紫色)连接 PS/2 键盘。
- 3. 并行 端口
该端口提供了一个打印机的接口。
- 4. VGA 端口
该端口用于和外部显示器连接，如监视器或液晶显示器。
- 5. 串行 端口
该端口为 RS232 COM1提供了一个输出端口。
- 6. USB 端口
支持 USB 2.0/1.1 协议。用于连接 USB 设备，如: USB 鼠标/键盘、USB 打印机、USB 闪存等。
- 7. 音频端口
各音频插孔的定义请参阅如下表格:

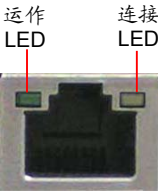
端口	2-声道	4-声道	5.1-声道
蓝色	音频输入	音频输入	音频输入
绿色	音频输出	前置喇叭	前置喇叭
粉色	麦克风	麦克风	中置/低音

请参照第四章， 安装 Realtek 音频驱动 (在 CD 中) 可以为 2/4/5.1通道的不同应用程序分配音频输出端口。最基本的音频输出已列在上表中

8. RJ-45 LAN 端口

百兆网卡端口可提供 10/100Mb/s 数据传输速率的因特网连接。

LAN 类型	左: 运作 LED		右: 连接 LED	
	状态	说明	状态	说明
100M	关闭	无连接	关闭	无连接
	绿灯	数据传	关闭	10Mb/s 传输速率
	闪烁	输中	橙色	100Mb/s 传输速率



2

本章将介绍主板的硬件安装过程，包括CPU、内存、电源、插槽、接口的安装及跳线的设置几大部分。在安装组件时必须十分小心，安装前请对照主板布局图，仔细阅读本章内容。

本章提供以下信息：

- 安装CPU和CPU散热风扇
- 安装内存
- 安装扩展卡
- 连接其它内部接口
- 跳线



关于本主板支持的CPU、显卡、内存兼容性列表，请访问如下网站：

<http://www.foxconnchannel.com.cn/product/Motherboards/compatibility.aspx>

2-1 安装CPU和CPU散热风扇

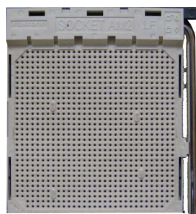
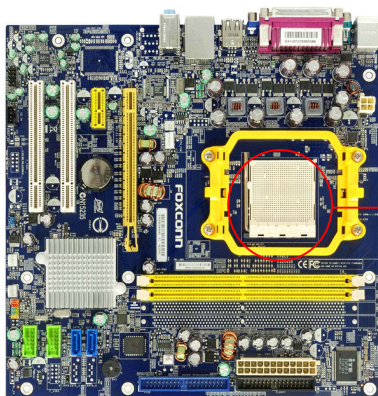


安装CPU之前请仔细阅读如下注意事项：

- 请确认该主板支持您所使用的CPU。
- 安装前请确认电脑及电源处于关闭状态以避免造成硬件损坏。
- 注意CPU针脚1的位置，方位错误，CPU将不能放入插槽(或者将CPU两边的缺口对齐插座凸缘)。
- 请在CPU的表面均匀涂抹散热膏。
- 在未安装好CPU风扇的情况下，请勿开机运行，以避免CPU因过热而损坏。
- 请根据CPU的规格设置频率。由于外围设备的限制，系统总线频率可能达不到其规格描述值，如果要设定高于标准规格的频率值，请根据您的硬件(包括CPU、显卡、内存、硬盘等)配置来设置。

安装CPU

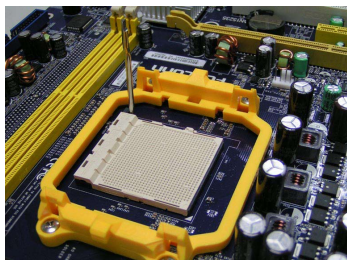
请先确定主板上CPU金三角标记以及CPU针脚1位置。



插座针脚1对应的边角



CPU的金三角标记
(针脚1位置)



1. 打开CPU插槽承载杆。



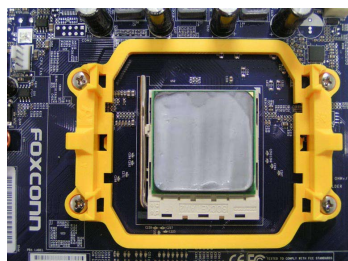
2. 将CPU的金三角标记对准插座上的针脚1位置，然后将其轻放入插座中。



3. 当CPU安装妥当后，将承载杆复位。

安装CPU散热风扇

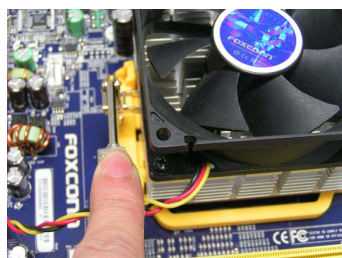
请根据如下步骤正确安装CPU散热风扇。(如下步骤以Foxconn散热风扇为例)



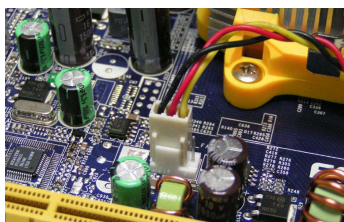
1. 在CPU表面均匀涂抹散热膏。



2. 将散热风扇牢固地扣在脚座的一边。



3. 扣住散热风扇的另一边，并按下加固杆来固定散热风扇。



4. 连接散热风扇插头到主板上的CPU风扇接头。



当卸除CPU风扇时请注意，因为散热膏可能会粘连CPU，不恰当的移除方式可能会损坏CPU。

2-2 安装内存



- 内存安装前请先阅读如下指南：
- 请确保该主板支持您所使用的内存条。建议使用相同大小、品牌、速度和芯片的内存。
 - 请确保在安装内存条时已将交流电源切断，以避免主板或系统内存将遭到严重破坏。
 - 内存模组为防呆设计，仅能以一个方向插入。若无法插入，请调转其方向。

双通道内存配置

本主板提供两条240针DDR2内存插槽，支持双通道技术，当安装内存条后，BIOS会自动检查您的系统内存。

两个DDR2内存插槽被分为两个通道：

通道0：DIMM1，

通道1：DIMM2，

DIMM模组的组合方式如下：

	DIMM1	DIMM2
单通道	DS/SS	-
单通道	-	DS/SS
双通道	DS/SS	DS/SS

(DS:双面； SS:单面； -:无内存条)

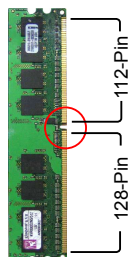
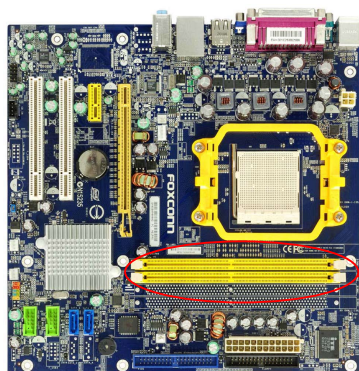


建议使用相同大小、品牌、速度和芯片的内存，并请首选双通道内存以获得最优的性能。

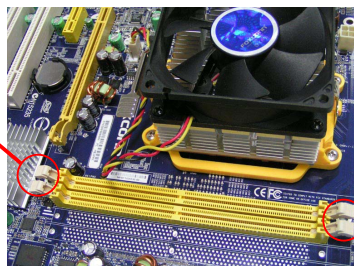
安装内存



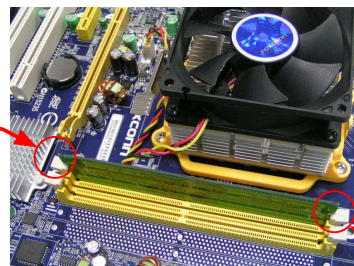
安装内存前请确保电脑及电源均处于关闭状态，以避免损坏内存。为确保系统正常运行，您至少需要安装一根内存。



内存条中部有一个缺口，将针脚分为不对称的两部分，因此，内存条仅能以一个方向安装。请根据如下步骤正确安装内存。



1. 扳开插槽两边的卡扣，将内存条以正确方向插入插槽，用手指垂直向下按压以使其牢固。

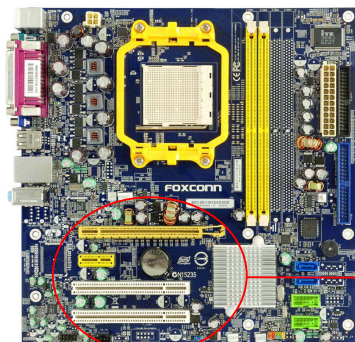


2. 内存条正确插入后，两端卡口会自动卡上。

2-3 安装扩展卡



- 确保该主板支持您所使用的扩展卡。仔细阅读扩展卡所附带的使用手册。
- 安装前请先关闭电脑及电源，以避免硬件损坏。



PCI Express x1



PCI Express x16



PCI



请按照如下步骤正确安装扩展卡。

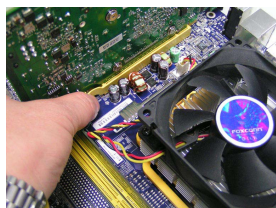
1. 请确认该主板支持您所使用的扩展卡，拿掉机箱后面板相对位置上的金属挡板。
2. 将扩展卡与扩展槽对齐，然后慢慢往下按，使之固定。
3. 确保扩展卡完全插入扩展槽中。
4. 用螺丝将此卡固定在机箱后面板上。
5. 安装完成后，请盖上机箱面板。
6. 开启电脑，如果需要，请进入BIOS为您所安装的扩展卡设置相关选项。
7. 安装扩展卡驱动程序。

安装与卸除PCI-E x16 显卡：



• 安装显卡

将显卡插入PCI Express x16 插槽中，确保显卡被插槽末端的卡扣固定。



• 卸除显卡

如图所示，按压插槽末端的卡扣以松开显卡，然后将显卡从插槽中向上拔出。

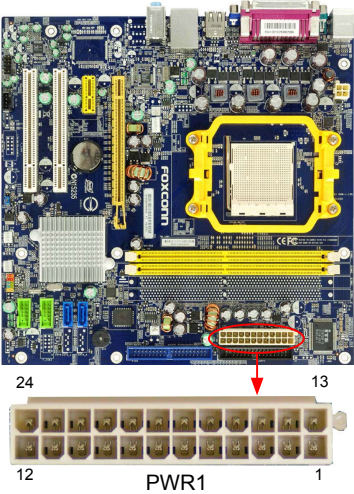
2-4 连接其它内部接口

电源接口

本主板使用ATX结构的电源供应器给主板供电。在连接电源供应器之前，请务必确认所有的组件都已正确安装，以避免设备损坏。

24针 ATX电源接口: PWR1

此接口可连接ATX电源供应器。在与ATX电源供应器相连时，请务必确认电源供应器的接头安装方向正确，针脚对应顺序也准确无误。将电源接头插入，并使其与主板电源接口稳固连接。

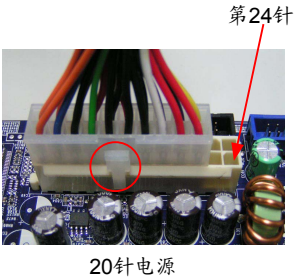


Pin #	定义	Pin #	定义
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON(Soft On/Off)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	Power Good	20	NC
9	+5V SB(Stand by +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	3.3V	24	GND

CAUTION

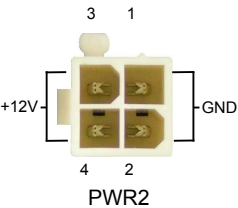
!

我们建议您使用24针的电源，如果您要使用20针的电源线，请按照右图安插电源接头。



4针 ATX 12V电源接口: PWR2

此12V电源接口与ATX电源供应器相连，为CPU提供电力。



Pin #	Definition
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V

前端面板连接器: FP1

主板提供一个面板连接器连接到前面板开关及LED指示灯。

硬盘指示灯接头(HDD-LED)

请将此接头与机箱面板上的硬盘指示灯相连，当硬盘工作时，指示灯闪烁。

复位开关(RESET-SW)

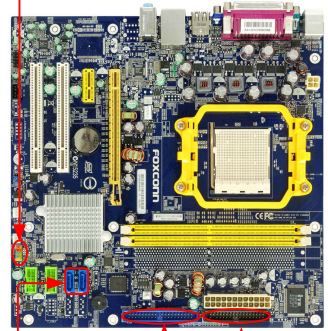
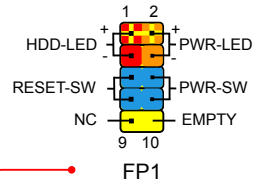
请将此接头连接到机箱面板上的复位开关上，当按一下开关，系统重新启动。

电源指示灯接头(PWR-LED)

此接头与机箱面板上的电源指示灯相连，用于指示电源状态，当系统处于S0(Normal)省电状态时，指示灯亮；当系统处于S1(Power on suspend)省电状态时，指示灯闪烁；当系统处于S3(Suspend to RAM)，S4(Suspend to Disk)(本功能需要操作系统支持)，S5(Soft-off)省电状态时，指示灯灭。

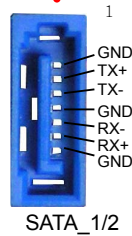
电源开关(PWR-SW)

请将此接头与机箱面板上的电源开关相连。按一下此开关，系统将被开启或关闭。



SATA 接口: SATA_1/2

SATA接口可通过SATA连接来连接SATA设备。现行的SATA II接口数据传输率可达300MB/s.



IDE 接口: PIDE

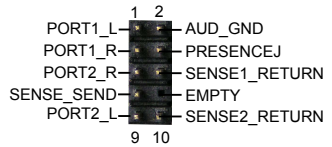
使用附带的Ultra DMA IDE 带状线缆，您可以连接任何 IDE 类型的硬盘、CD/DVD ROM/RW驱动器

软盘驱动器接口: FLOPPY

本主板提供了一个标准的软盘驱动器接口(FDD)，可支持360KB, 720KB, 1.2MB, 1.44MB 和 2.88MB

前置音频接头: F_AUDIO

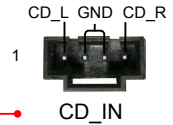
该音频接口可提供前置音频输出，支持HDA音频标准。



音频接口:CD_IN

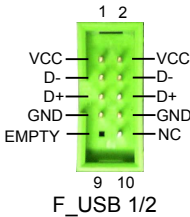
CD_IN音频接口可通过CD/DVD音频线与CD/DVD-ROM上音频接口相连，来接收音频输入。

F_AUDIO



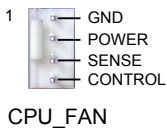
前面板 USB 接口: F_USB1/2

除面板上的四个USB端口外，本系列主板还为用户提供了两个USB接口(可连四个端口)。使用时需要先使用转接线将其引到机箱前面板上，再连接 USB设备。



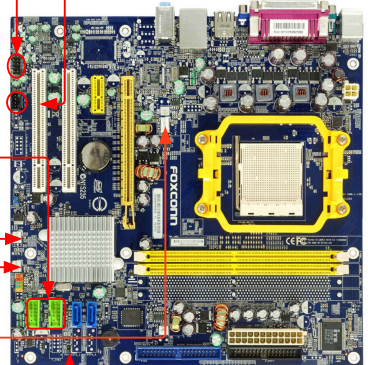
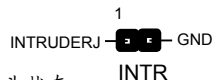
风扇接头:CPU_FAN, SYS_Fan, FAN1

本主板共有三个风扇接头，将各风扇的连接线分别连接到主板的风扇接头。在BIOS系统监测(PC Health Status)选项中，您可获知所监测到的 CPU_FAN、SYS_FAN 的风扇转速。在系统进入S3, S4和S5待机模式时风扇会自动停止。



机箱开启侦测接头: INTR

该接头连接于机箱的安全开关上，系统可通过该接头状态检测到机箱是否曾被入侵。如果机箱最终关闭，系统会发出一个信息。



2-5 跳线

本主板提供以下的跳线，可用来设定计算机的特定功能。此部分描述了通过改变跳线，来实现主板的功能。请用户在设置跳线前仔细阅读下面内容。

跳线说明:

- 1. 主板上用针脚旁的粗边丝印表示1脚，本手册会在跳线旁标识“1”。
- 2. 下表列举了一些跳线图示供参照。“关闭”即是用跳帽将两个针脚短接，也可以使用其它物件来短接针脚，建议使用跳冒来操作以避免ESD(静电释放)可能带来的损坏。

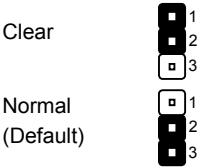
跳线	图示	定义	说明
1	1	1-2	用跳帽将针脚1和针脚2短接
	1	2-3	用跳帽将针脚2和针脚3短接

清除CMOS跳线:CLR_CMOS

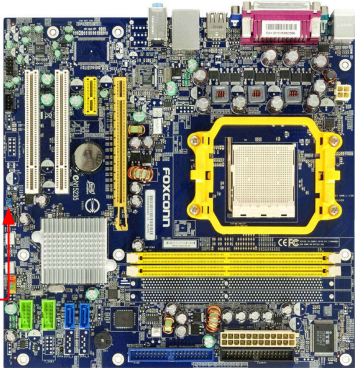
主板使用CMOS RAM来储存基本硬件参数，(如:BIOS数据、日期、时间、用户密码等)，当BIOS设置出现错误时，您可以通过CLR_CMOS跳线来快速恢复到系统默认设置。

清除CMOS步骤:

- 1. 关闭电脑，断开交流电源。
- 2. 用跳线帽将跳线的针脚1-2短接，该操作将会清除 CMOS 数据。
- 3. 把跳线恢复到默认状态，即针脚2-3短接；
- 4. 通电启动系统。
- 5. 进入BIOS，根据下一章的描述设置相关选项。



CLR_CMOS



- 在进行此动作之前，请将电源从插座上拔掉。
- 切勿在系统开启状态下清除 CMOS。

3

本章将介绍怎样通过BIOS设置菜单来更改系统设置。同时也提供了BIOS参数的详细描述。

当您遇到如下情形时，需要运行BIOS设置程序：

1. 系统自检时，屏幕上出现错误信息。
2. 您想更改出厂时的默认设置。

本章包括以下信息：

- 进入BIOS程序
- BIOS设置主菜单
- 标准信息
- CPU 功能设置
- 高级BIOS功能设置
- 高级芯片组参数设置
- 外围设备设置
- 电源管理设置
- 系统监测
- 系统最佳缺省值设置
- 设定超级用户密码
- 设定用户密码
- 保存后退出
- 不保存退出



由于BIOS程式的版本在不定时更新，所以本手册中的有关BIOS的描述仅供参考，我们不保证本手册的相关内容与您所看到的实际画面一致。欲获取最新的使用手册，请到我们的网站下载：www.foxconnchannel.com.cn/support/downloads.aspx

进入BIOS程序

BIOS是硬件和软件沟通的桥梁，如何妥善地设置BIOS参数对系统能否处在最佳状态是至关重要的。电脑开机后，当屏幕下方显示以下信息时：

“Press to enter Setup, <ESC> to boot menu”

按键进入BIOS设置菜单。

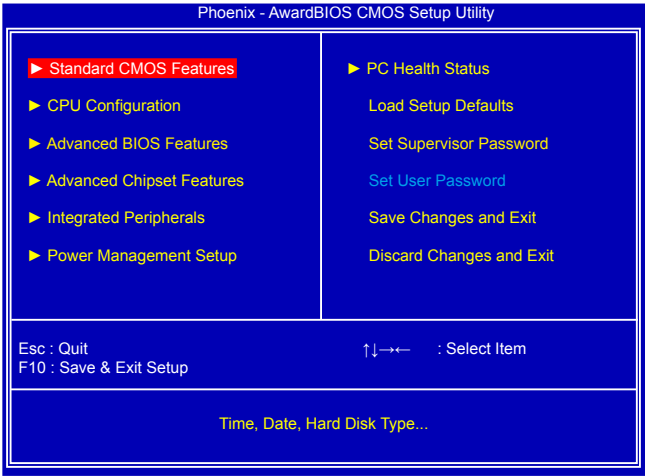


我们不建议您修改BIOS中的参数设置，如果因您的不正确设置而导致的损毁，本公司不承担任何责任。

BIOS设置主菜单

主菜单显示了BIOS所提供的设定项目类别。您可使用方向键选择不同的项目，相应选项的提示信息显示在屏幕的底部，再按<Enter>键即可进入子菜单。

各子项目描述如下：



► Standard CMOS Features(标准信息)

该项显示系统的基本配置，如:BIOS 版本、内存信息等，您可使用此菜单对系统日期、时间、类型等进行设置。

► CPU Configuration(CPU功能设置)

此菜单用于设置一些特殊的专有功能（例如超频）。

► Advanced BIOS Features(高级BIOS功能设置)

此菜单可对系统的高级特性进行设置。

► Advanced Chipset Features(高级芯片组参数设置)

使用此菜单可以更改芯片组功能配置，优化系统性能。

► Integrated Peripherals(外围设备设置)

使用此菜单可对板载集成设备进行特别设置。

► Power Management Setup(电源管理设置)

使用此菜单可对系统电源管理进行设置。

► **PC Health Status(系统监测)**

此菜单显示您 PC 的当前状态，如:温度、电压、风扇转速等。

► **Load Optimal Defaults(系统最佳缺省值设置)**

此菜单用于载入 BIOS 最佳缺省值设置，最佳缺省值可提升系统效能，但仍视硬件状况而定。若内存增加，或插卡数目增加，系统负载增加，则可能无法运行。也就是说，当系统负载增加时在最佳缺省值设置下，可能不稳定，这时需要您手动调整当前系统的 BIOS 设置。。

► **Set Supervisor Password(设定超级用户密码)**

使用此菜单可以设置超级用户密码。

► **Set User Password(设定用户密码)**

使用此菜单可以设置用户密码。

► **Save Changes and Exit(保存后退出)**

保存对CMOS的修改，然后退出 Setup 程序。

► **Discard Changes and Exit(不保存退出)**

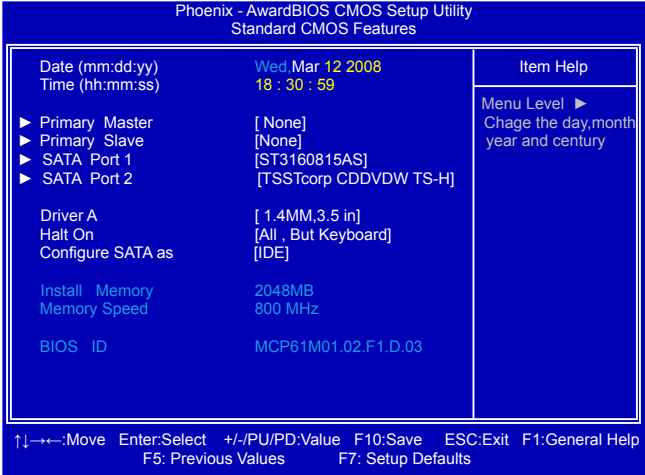
放弃对CMOS的修改，然后退出 Setup 程序。



该章节中所提到的 <+> 和 <-> 键是位于您的电脑键盘右边的小键盘(数字键区)中的 +/- 键，而不是<Shift>与<+=>或<-_>的组合键。

标准信息(Standard Information)

本子菜单用以进行基本CMOS参数设置，如日期，时间，硬盘类型等，使用方向键来选择需设定的项目，然后用<+>或<->选择您所需要的设定值。



► Date - <weekday><month><date><year>

- day 星期，从 Mon. (星期一)到Sun. (星期日)，由BIOS自动显示 (唯读)
- month 月份，从Jan. (一月)到Dec. (十二月)。
- date 日期，从1到31可用数字键修改。
- year 年，用户设定年份。

使用<Enter>/<Tab>选择要设定的选项，使用<+>/<->或<PageUp>/<PageDown>选择设定值。

► Time - <hour>:<minute>:<second>

该选项允许您设置期望的时间，使用<Enter>/<Tab>选择要设定的选项。直接输入设定值或使用<+>/<->或<PageUp>/<PageDown>选择设定值。

► Primary Master/Slave

这些分类定义了连接到系统PATA端口的硬盘类型。对于每个通道，您可以按下<Enter>键进入子菜单设置，进一步配置特殊磁盘的设置值。“None”和“Auto”允许您启用或禁止此硬盘。“None”表示没有硬盘运行或设置。“Auto”表示系统开机时BIOS会自动侦测并且设定硬盘的类型。在 Access Mode中有4个选项：【CHS】，【LBA】，【Large】，【Auto】，可以为老式的硬盘选择兼容的模式：

Award (Phoenix) BIOS可支持3种硬盘模式：CHS，LBA和Large：

CHS	小于528MB硬盘选择此模式
LBA	大于528MB支持LBA（Logical Block Addressing）选择此模式
Large	大于528MB且不支持LBA（Logical Block Addressing）选择此模式

备注：选择“Auto”选项，开机后BIOS会自动选择硬盘模式，建议选择此项。

► SATA Port 1/2

当SATA的操作模式设置为“IDE”时，这些选项才会显示。这些SATA通道和主板上的SATA端口之间的对应关系如下：

SATA Channel 1 Master 是主板上的SATA端口1

SATAChannel 2 Master 是SATA端口2。

► **Driver A**

此项允许你选择安装的软盘驱动器类型。可选项有：[None]，[360KB, 5¹/₄"], [1.2MB, 5¹/₄"], [720KB, 3¹/₂"], [1.44MB, 3¹/₂"], [2.88 MB, 3¹/₂"]。

► **Halt On**

利用此项可以设定当电脑开机后出现错误时是否停止运行。

All Errors	无论检测到任何错误，系统停止运行并出现错误
No Errors	无论检测到任何错误，系统照常开机启动
All, But Keyboard	出现键盘
All, But Diskette	出现磁盘错误以外的任何错误，系统停止
All, But Disk/Key	出现键盘或磁盘错误以外的任何错误，系统停止

► **Configure SATA as**

此选项用于设置SATA端口的操作模式。

【IDE】-配置SATA端口支持传统的IDE端口。

【RAID】-此选项设置为RAID时，同时你的SATA设备也支持AHCI



运行AHCI和RAID的程序是一样的，如下：

- 制作一个启动磁盘（或RAID阵列）。
- 制作一个非引导磁盘（或RAID阵列）。

在第五章中，我们只介绍了RAID的安装过程，AHCI的安装和其相类似，唯一的区别就是此选项的设定值要为“AHCI”，而不是“RAID”。

► **Install Memory**

该项显示了BIOS开机检测到的系统存储信息。

► **Memory Speed**

该项显示了BIOS开机检测到的系统内存的频率。

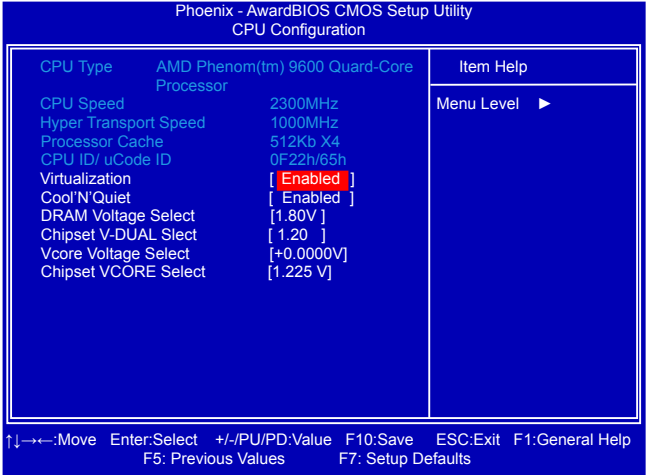
► **Model Name**

该项显示主板的机种信息。

► **BIOS ID**

该项显示 BIOS 的识别码/当前版本信息。

CPU Configuration(CPU配置)



► CPU Type/CPU Speed/Hyper Transport Speed/Processor Cache/CPU ID/uCode ID

此项用于显示 CPU的规格。

► Virtualization

虚拟化技术允许一个平台同时运行多个操作系统和应用程序在独立分区或空间。一台电脑中可以作为多个虚拟化系统。 Vanderpool (是能够在同一台PC上运行多个操作系统同时工作的技术) 技术 可帮助改进未来虚拟化解决方案 。只有当CPU是支持这一功能并且设置为【Enabled】或【Disable】时，此项功能将被显示。

► Cool 'N' Quiet

此项用于当系统闲置时降低CPU的频率和电压。当CPU的频率降下来，温度也就降低了。

► DRAM Voltage Select

此项用于设定在默认电压的基础上，增加或减少DRAM电压，范围从“1.8V” 到“2.20V”，步进指是“0.05V”。

► Chipset V-DUAL Select

此项用于设定在默认电压的基础上，增加或减少Chipset V-DUAL电压，范围从“1.20V”到“1.50V”，步进指是“0.05V”。

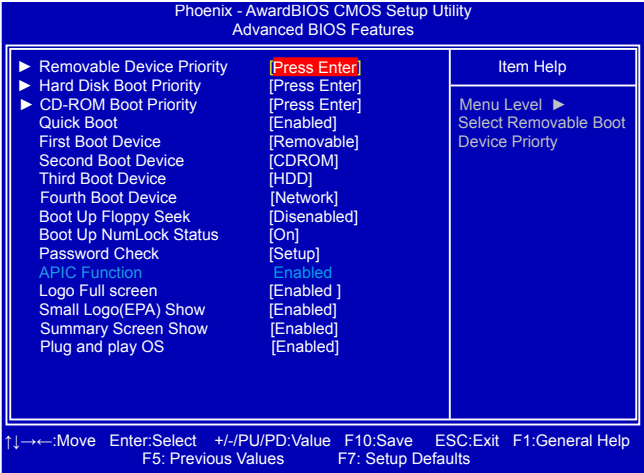
► Vcore Voltage Select

此项用于设定在默认电压的基础上，增加或减少CPU 核心电压，范围从“-0.0500V”到“+0.1250V”，步进指是“0.025V”。

► Chipset VCORE Select

此项用于设定在默认电压的基础上，增加或减少Chipset VCORE电压，范围从“1.225V”到“1.375V”，步进指是“0.025V”。

高级BIOS功能设置(Advanced BIOS Features)



▶ Removable Device Priority

此选项用于选择便携式设备的启动顺序。按下<Enter>后，使用上下光标键来选择类型，然后用<PgUp>/<PgDn>或<+>/<->键改变优先顺序：按<Esc>键退出。

▶ Hard Disk Boot Priority

此选项用于选择硬盘启动优先顺序。按下<Enter>后，使用上下光标键来选择类型，然后用<PgUp>/<PgDn>或<+>/<->键改变优先顺序：按<Esc>键退出。

▶ CD-ROM Boot Priority

此选项用于选择CD-ROM启动优先顺序。按下<Enter>后，使用上下光标键来选择类型，然后用<PgUp>/<PgDn>或<+>/<->键改变优先顺序：按<Esc>键退出。

▶ Quick Boot

此选项用于设置在系统的引导中，BIOS会跳过一些测试，以缩短启动系统的时间。

▶ First/Second/Third/Fourth Boot Device

此选项可让您设定BIOS 要加载磁盘操作系统的开机引导设备的顺序。

▶ Boot Up Floppy Seek

此选项用于设置在系统的引导中，BIOS是否会检测软驱。设定为Enabled时，若系统无法检测到软驱(由于配置不正确或本身就没有软驱)，则会弹出相应的错误信息。设定为Disabled时，开机自检时将不会检测软驱。

▶ Boot Up Num-Lock Status

此选项用来设置开机后NumLock的状态。设定为On将会使NumLock随系统开机而激活。设定为Off，用户可将数字键当作方向键使用。

▶ Password Check

设为<Setup>时，进入BIOS设置要输入密码。设为<Always>时，不仅进入BIOS设置要输入密码，而且每次启动电脑也要输入密码。

▶ ACPI Function

本选项用于设定启用或关闭ACPI(即高级配置和电源管理接口)功能。

▶ Logo Full Screen

此选项用于设定系统开机时是否全屏显示Logo。

► **Small Logo(EPA) Show**

此选项用于开机时是否显示EPA Logo 。

► **Summary Screen Show**

此选项用于开启或关闭摘要屏幕显示。

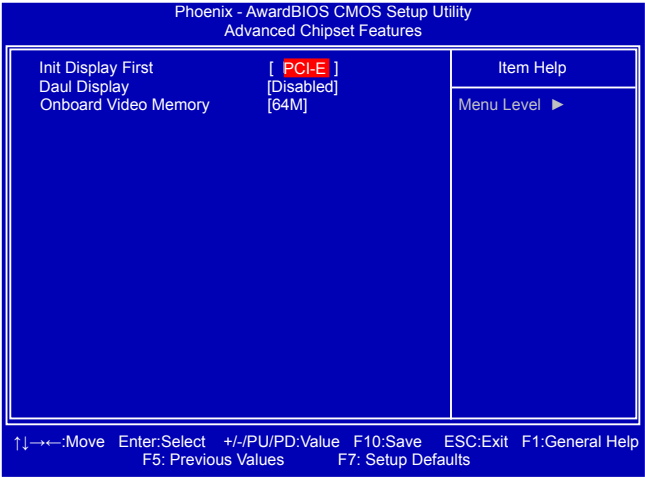
► **Plug and Play OS**

此选项用于为你的操作系统设置即插即用功能。

【No】让BIOS的配置，所有系统设备。

【Yes】如果你的系统拥有即插即用操作系统，让操作系统配置即插即用设备并不需重新开机。

高级芯片组参数设置 (Advanced Chipset Features)



► Init Display First

通过设置 PCI-Express 显卡作为启用计算机时最先使用的默认显示设备。此选项用于选择启用计算机时最先使用的显示设备。

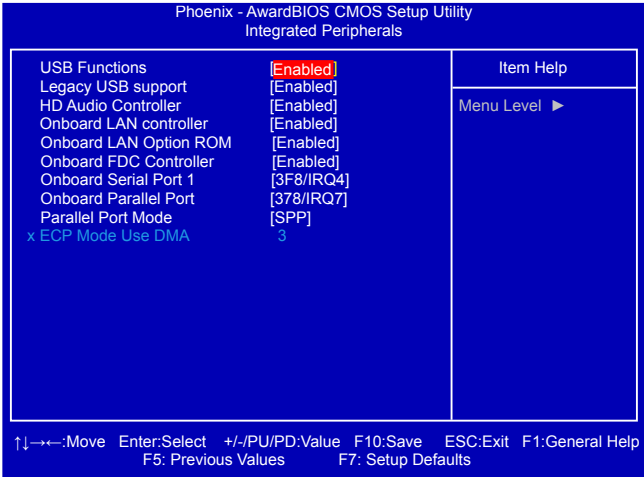
► Dual Display

此选项用于设置双显示功能。若设置为[Enabled] 两个显示器同时分别被连接到板载显卡和外接显卡上BIOS自动侦测PCI插槽的功能。若设置为[Disabled]，您只能使用板载显卡或外插显卡的一种。

► Onboard Video Memory

分配系统内存的一部分作为显存以保证最大限度地使用2D/3D显示功能资源。这是一种系统内存分配的方法，源自于统一内存架构（UMA）概念。在驱动初始化时，分给显卡一个静态的内存。这部分显存将为用户提供一个固定的显存，而且不会被操作系统占用。

外围设备设置(Integrated Peripherals)



► USB Function

此选项用于设置USB控制器。

► Legacy USB Support

此选项用于在旧的系统里支持USB设备的功能。如果您有一个USB键盘或鼠标，可把此项设为 [Auto]或[Enabled]

► HD Audio Controller

此选项用于开启或关闭HD音频控制器。

► Onboard LAN Controller

此选项用于开启或关闭板载网络控制器。

► Onboard LAN Option ROM

此选项用于设置是否启用板载网络的 Option ROM。

► OnBard FDC Controller

此选项用于启用或禁用FDC音频控制器。

► OnBard Serial Port 1

此选项用于定义板载串口 COM1的I/O地址和IRQ通道。

► OnBard Parallel Port

此选项用于定义板载并口（或打印口）的I/O地址和IRQ通道。

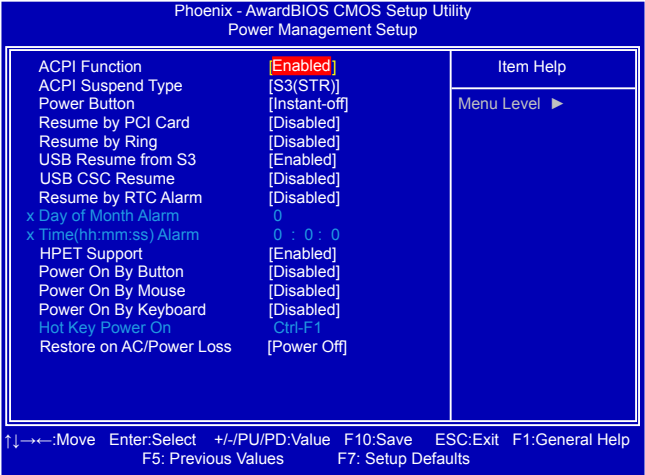
► OnBard Parallel Port

此选项用于定义板载并口（或打印口）的工作模式。

► ECP Model Use DMA

此选项用于定义板载并口（或打印口）的工作模式。设定值有: ECP和ECP+EPP，此项功能用于设定ECP模式。

电源管理设置(Power Management Setup)



ACPI 即高级配置和电源管理接口(Advanced Configuration and Power Management Interface)。ACPI定义了操作系统(支持ACPI, 如 Windows 2000, Windows XP)、BIOS和系统硬件之间的新型工作接口。这些新接口包括允许这些操作系统控制电源管理和设备配置的机制。

ACPI 的5种休眠状态描述如下:

- S1: 也称为POS(Power on Suspend), 系统在暂停后电源仍然给所有部件正常供电, 所有资料均不会丢失。
- S2: CPU停止工作, 系统会保存CPU和缓存的资料, 以便系统唤醒时恢复运作。
- S3: 也称为STR(Suspend to RAM), 除系统内存资料外, CPU、缓存及芯片资料均会丢失, 系统会将进入S3之前的工作状态数据保存到内存中(电源仍然继续为内存等最必要的设备供电), 以便唤醒时可以快速恢复到正常状态。
- S4: 也称为STD(Suspend to Disk), 原理与STR相同。系统主电源关闭, 数据保存在硬盘中(硬盘的读写速度慢于内存), 硬盘带电并可以被唤醒。
- S5: 所有设备全部关闭。系统处于软关机状态。

▶ ACPI Function

此选项用于设置ACPI的功能

▶ ACPI Suspend Type

此选项用于设定ACPI功能的节电模式。

选择“S1 (POS)”模式时, 系统在暂停后电源不会被切断, 仍然保持供电状态, 可随时唤醒。
选择“S3 (STR)”模式时, 系统在暂停后电源会被切断, 但进入S3之前的状态可以保存到内存, S3功能唤醒时可以快速回到以前的状态。

▶ Power Button

此选项用于设置关闭电源的方式。此功能仅对使用ATX的电源接口才有效。选择“Instant-Off”时, 当按下电源开关时, 立即将电源关闭。选择“Delay 4 Sec”时, 按住电源开关不放, 直到4秒过后, 电源才会关闭。

▶ Resume by PCI Card

此选项用于设置是否启用通过PCI卡将系统唤醒功能。

► **Resume by Ring**

此选项用于设置是否启用通过MODEM将系统唤醒功能。

► **USB Resume from S3**

此选项用于设置是否启用通过USB设备将系统从S3模式下唤醒。

► **USB CSC Resume**

此选项启用后，当USB设备的状态改变时，例如USB设备插到电脑上或从电脑拔下时，系统将从S3模式下唤醒。

► **Resume by RTC**

此选项用于设置定时开机功能。要实现此功能，请不要关闭主机电源。

► **Date of Month Alarm**

当开启 Resume by RTC 时，选择一个特定的日期将系统唤醒。

► **Time(HH : MM : SS) Alarm**

当开启 Resume by RTC 时，选择一个特定的时间将系统唤醒。

► **HPET Support**

此选项用于设置是否开启HPET(High Precision Event Timer 高精度定时器)功能。若关闭该项功能，Windows将会由于无法访问而返回到一般的时间模式。

► **Power On By Button**

此选项启用后，您可以通过键盘上的“Power”键开启电脑

► **Resume by PS/2 Keyboard**

启用此选项可以通过 PS/2键盘将系统从S3模式下唤醒。

► **Power On by Mouse**

此选项用于设定是否开启通过鼠标开启电脑的功能，此功能需要ATX电源支持。

► **Power On by Keyboard**

此选项用于设定是否开启通过键盘开启电脑的功能，此功能需要ATX电源支持。设定值有：“Disabled”，“Password”，“Hot Key”，“Any Key”，“Keyboard 98”。

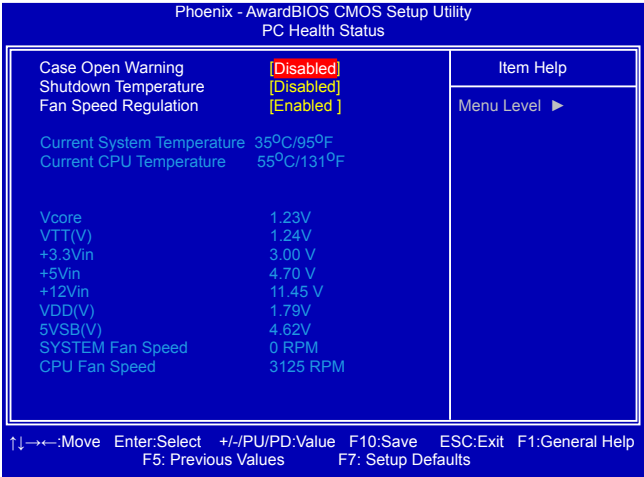
► **Hot Key Poer On**

当Power On Keyboard 设为Hot Key 时，您可以通过该功能设定热键看、来开启电脑。

► **Restore on AC/Power loss**

此选项用于电源突然断电后，重新恢复供电时，电脑电源的处理情况。

系统监测(PC Health Status)



► Case Open Warning

此选项用于启用或禁用机箱开启侦测功能。

► Shut Down Temperature

此选项用于设定系统温度的上限。当系统温度超过所设定的值时，将自动关机。

► Fan Speed Regulation

此选项用于设置是否启用智能风扇功能。只有启用此选项时，风扇将全速运转。

► Curent System/CPU Temperature

此选项显示系统自动侦测出的当前CPU/系统的温度值。

► Vcore/VTT(V)/+3.3Vin/+5Vin/+12Vin/VDD(V)/5VSB(V)

此选项显示系统自动侦测出的各个选项的电压值。

► System Fan /CPU Fan Speed

此选项显示系统自动侦测出的当前CPU/系统风扇的转速。

系统最佳缺省值设置(Load Setup Defaults)

最佳缺省值是该主板的最优设置。通常在更新BIOS或刷新CMOS后进行载入最佳缺省值操作。选择本项按下回车键，将弹出一个对话框让您载入BIOS设定的最佳缺省值。选择<Y>然后按回车键将载入最佳缺省值。选择<N>并按回车键将取消载入。BIOS设定的最佳缺省值设置了系统最优性能参数，以提高系统部件的性能。但如果这些参数不被您的硬件设备所支持（例如：安装了过多的扩展卡），系统将可能无法开启。

Load Setup Defaults (Y/N)?
[YES] [NO]

设置超级用户密码(Set Supervisor Password)

超级用户密码的优先级高于普通用户密码。超级用户密码可用于开启系统或修改CMOS设置，而普通用户密码只可以开启系统和查看CMOS设置，并不能修改CMOS设置

当您选择设置超级用户密码时，将出现输入密码的提示：

Enter Password:

超级用户密码可通过此菜单设置。输入您的密码，最多不要超过8个字符，保存后退出。当您下次进入BIOS程序时，系统需输入密码确认您的访问权。取得访问权后，您可以再次选择此选项，在要求输入密码时，按<Enter>键关闭此功能，或者输入新密码取代旧密码。如果将“Advanced BIOS Features”菜单下的“Security Option”选项设置为[System]，您需输入密码才能开启系统或进入CMOS设置程序。若密码有误，系统将拒绝继续访问。如果将“Advanced BIOS Features”菜单下的“Security Option”选项设置为[Setup]，只有进入CMOS设置程序时，才需要输入密码。

PASSWORD DISABLED !!!
Press any key to continue...

设置用户密码(Set User Password)

此选项用于设置用户密码。只有当超级用户密码存在时，此项设置才会被激活。

保存后退出(Save Changes and Exit)

选择本项按下回车键，屏幕上将出现右图所示信息，此时按下<Y>键即可保存您在CMOS中所做的改动，并退出该程序。按下<N>或<ESC>键即回到主菜单。

Load Setup Defaults (Y/N)?
[YES] [NO]

不保存退出(Discard Changes and Exit)

选择本项按下回车键，屏幕上将出现右图所示信息，此时按下<Y>键即可退出CMOS，但不保存您在CMOS中所做的改动。按下<N>或<ESC>键即回到主菜单。

Load Setup Defaults (Y/N)?
[YES] [NO]

4

主板附带的应用程序光盘包含主板驱动程序以及一些有用的软件，安装这些程序可提升您的主板性能。

本章提供以下信息：

- 应用程序光盘简介
- 安装驱动及应用软件
- FOX ONE
- FOX LiveUpdate
- FOX LOGO
- FOX DMI

备注：因每章节内容均为独立部分，所以各章节编号亦不与其它章节统一，请知悉。

应用程序光盘简介

该主板配有一片主板CD光盘，将驱动程序光盘放入CD或DVD光驱中，光盘将自动运行并显示主界面。

1. 驱动程序安装

按顺序安装您的主板所需的驱动程序。安装完成后您需要重新启动电脑。

A. NVIDIA MCP61 Chipset Driver

B. Realtek HDA Audio Driver

2. 应用程序安装

使用这些选项安装附带软件。FOX ONE 是一个功能强大的应用程序，用户无须进入 BIOS，就可以使用该程序更改系统设定。一些自动功能更可以帮助非专业用户优化（超频）系统性能。

A. FOX ONE

B. FOX LiveUpdate

C. FOX LOGO

D. FOX DMI

E. Microsoft DirectX 9.0

F. Adobe Acrobat Reader

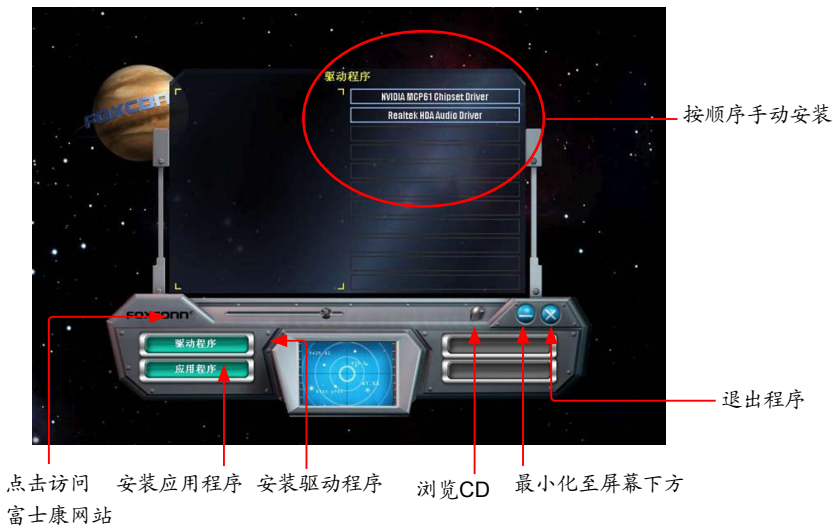
G. Norton Internet Security

H. Create RAID Driver Floppy

安装驱动程序和应用程序

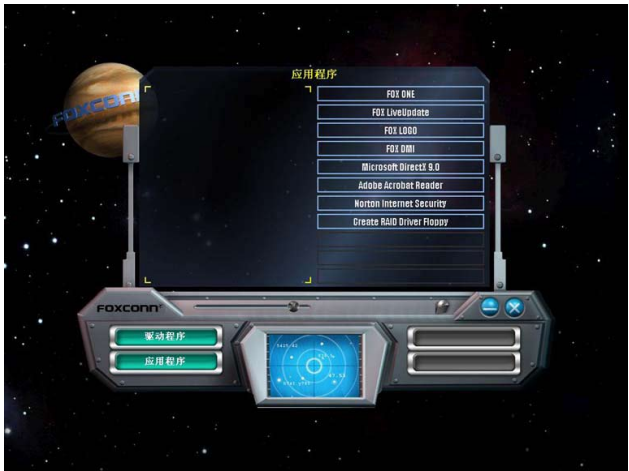
1. 安装驱动程序

您必须首先安装“NVIDIA Chipset Driver”，之后，您也可以点击驱动程序来完成手动安装。



2. 安装应用程序

您可以选择具体的应用软件来安装。



FOX ONE

FOX ONE是一个功能强大的应用程序，用于系统设置。使用该软件，您可以监控多项系统参数，如：当前温度、电压、频率、风扇转速。

使用 FOX ONE，您可以：

- 更改系统参数设置，如CPU、内存频率，CPU电压，风扇速度，以及其他系统参数。
- 监控硬件设备的温度、电压、频率，风扇速度。



由于硬件的限制，电压监控和 FOX 智能换频功能是可选配的，只有某些规格的主板支持这两种性能。如果该项是可选的，那么表示该主板支持这两种性能。

- 电压监控功能只有中高端产品才支持。
- Fox Intelligent Stepping 只有最高端产品才支持。

支持的操作系统：

- Windows 2000
- Windows 2003 (32-bit / 64-bit)
- Windows XP (32-bit / 64-bit)
- Windows Vista (32-bit / 64-bit)

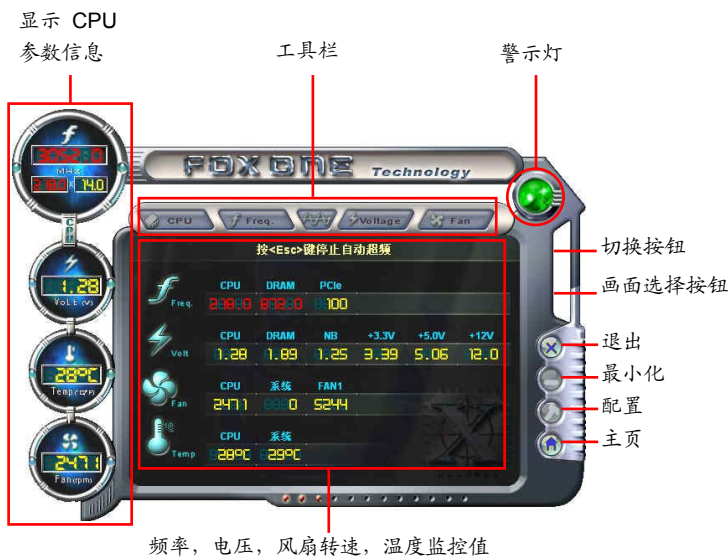
使用 FOX ONE：

当您第一次运行 FOX ONE 时，F.I.S. (FOX Intelligent Stepping) 校准功能将需要对 CPU 的负载进行校准。点击“确定”继续并开始运行软件。F.I.S. 是 FOX ONE 的一个功能，它能根据您目前的系统负载自动调节 CPU 时钟频率。



运行 FOX ONE 之前，系统参数（如 CPU 时钟，电压等）由 BIOS 设置决定。当您运行FOX ONE 之后，系统参数将转由 FOX ONE 控制，退出 FOX ONE，则由 BIOS 重新控制。

1. 主菜单



工具栏

使用该工具栏选项来切换不同页面。

警示灯

当系统处于正常状态时，警示灯为绿色。当系统处于非正常状态时，警示灯为红色。

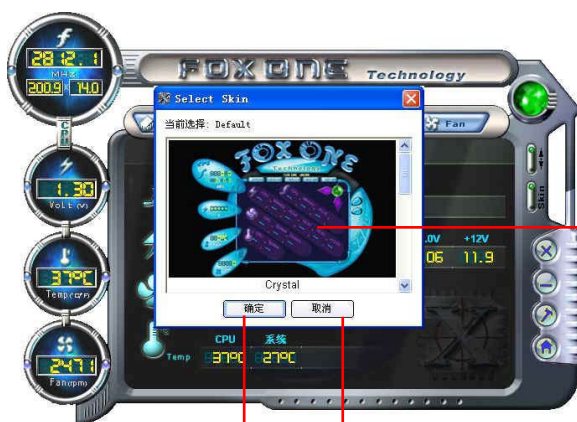
切换按钮

点击此按钮，可将 FOX ONE 控制面板转换为下图所示的信息工具条（即简易模式）。您可以拖动该工具条到屏幕的任意位置来帮助您监控系统的状态。



画面选择按钮

此功能为 FOX ONE 界面提供了多种选择。点击此按钮，可以选择您喜欢的画面（FOX ONE 面板）。



应用新皮肤 取消变换

点击新的画面图片
选择一个新的画面
界面

退出

点击此按钮退出 FOX ONE 程序。

最小化

点击此按钮将 FOX ONE 最小化至 Windows 界面右下角的系统托盘中。



主页

点击此按钮访问富士康主板网站：

<http://www.foxconnchannel.com.cn>

配置

此菜单允许您设置：

1). 监控间隔时间(毫秒):

此功能用于设置 FOX ONE 在简易模式下工作时，不同监控信息显示的时间间隔。最小的时间间隔为1秒。



2). 简易模式显示项目:

此菜单用于选择 FOX ONE 在简易模式下工作时，工具条上循环显示的监控信息项目，这些信息包括 CPU 频率、电压、温度等。



3). F.I.S. 校准 (FOX Intelligent Stepping, 选配)

此项功能会先用几分钟的时间来计算 CPU 在不同负载时的最佳 PWM 值与 CPU 时钟频率，并将其记录在系统中。当负载增加时，CPU 会提升速度，温度电压也将随之上升；当负载减小时，CPU 会降频，以达到节能的作用。

步骤一：点击“校准”按钮，会弹出一个对话框，选择“是”继续。



步骤二：当完成数据运算与校准后，系统会提示您重新启动电脑以应用新设置。



电脑重启后，打开 FOX ONE，F.I.S. 功能（在 CPU 页面中）也是被激活的，FOX ONE 会根据当前系统的负载自动调节 CPU 时钟频率。（负载一般区分为重度游戏、数据库检索、办公室信息处理、以及节能模式）

2. CPU 页面 - CPU 控制

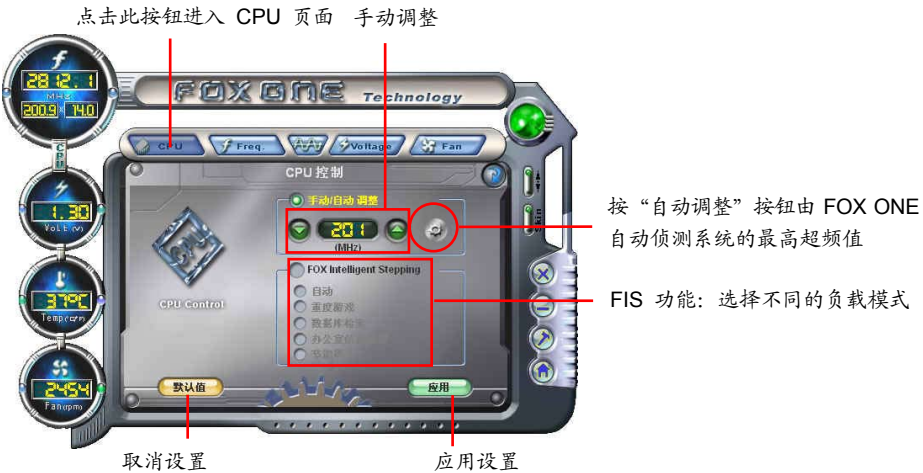
此页面允许您选择（或超频）CPU 时钟频率以发挥系统的性能水平。选择最快速及适合当前系统的 CPU 时钟频率，您可以通过 FOX ONE 自动调整，或者使用手动方式调整。

手动调整:

您可以点击“上/下”按钮调整 CPU 频率值。

自动调整:

点击此按钮，FOX ONE 将自动侦测您的系统的最大超频值。在系统运行过程中，FOX ONE 将逐步增加 CPU 速度直到系统因超负载而当机，此时，您需要按重新启动按钮重新启动电脑并运行 FOX ONE，它将会提示您系统的最佳与最高超频值，点击“是”应用。





您可以看到 CPU 时钟频率会逐步上升直到系统当机。
按电脑前面板上的重启按钮重新启动电脑。



再次运行 FOX ONE，它会提示您系统建议的 CPU 频率值为 264MHz。点击“是”应用此频率值。



现在，CPU 以 264MHz 运行。

FOX Intelligent Stepping (FOX 智能换频, 选配)

使用 FOX Intelligent Stepping 功能, FOX ONE 会根据系统不同负载自动调整 CPU 时钟频率。例如: 选择“重度游戏”, CPU 将以最大速度运行; 在“节能模式”时, CPU 则运行在最小速度。四种负载模式, 它们的系统负载参数已在配置菜单“FIS 校准”项中定义。选择“自动”, CPU 将根据当前系统负载自动调整其时钟频率。



3. 频率页面 - 频率控制

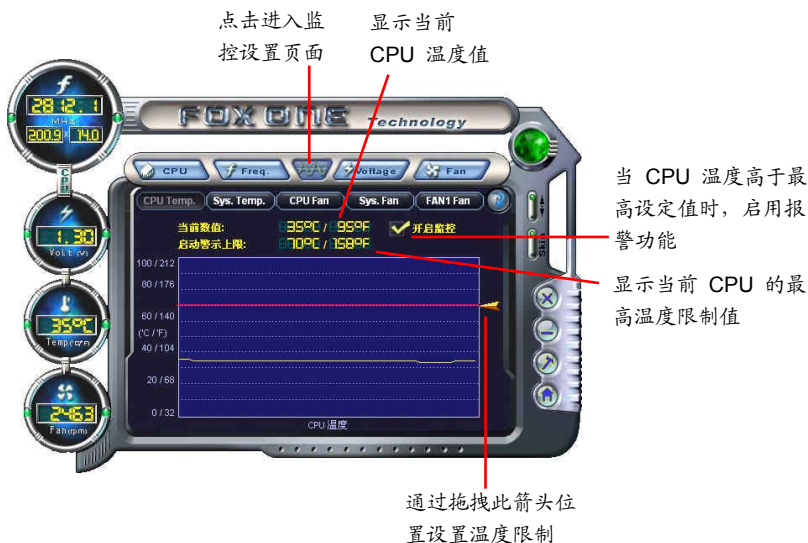
此页面允许您手动设置内存频率及 PCI Express 频率。



4. 监控设置

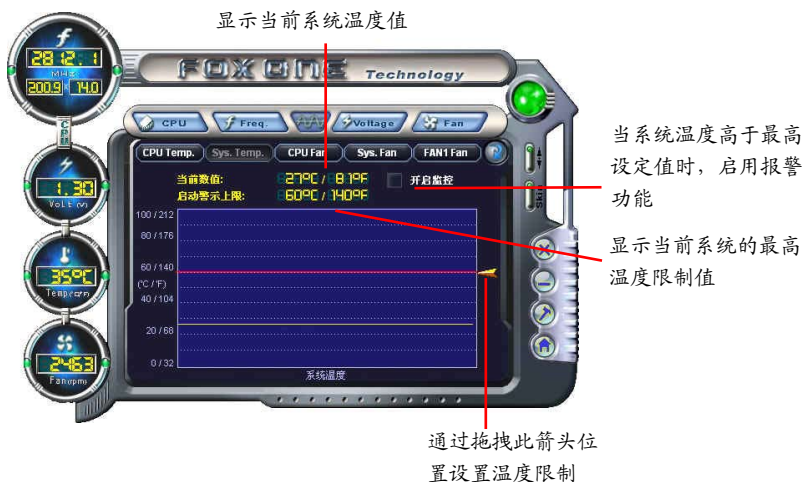
4.1 监控设置 - CPU 温度

此页面允许您设置 CPU 最高温度限制值，并启用报警功能。



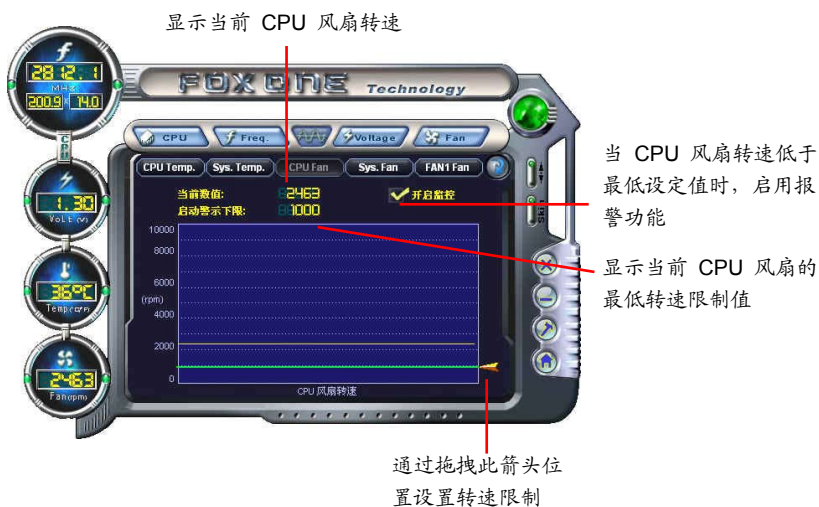
4.2 监控设置 - 系统温度

此页面允许您设置系统最高温度限制值，并启用报警功能。



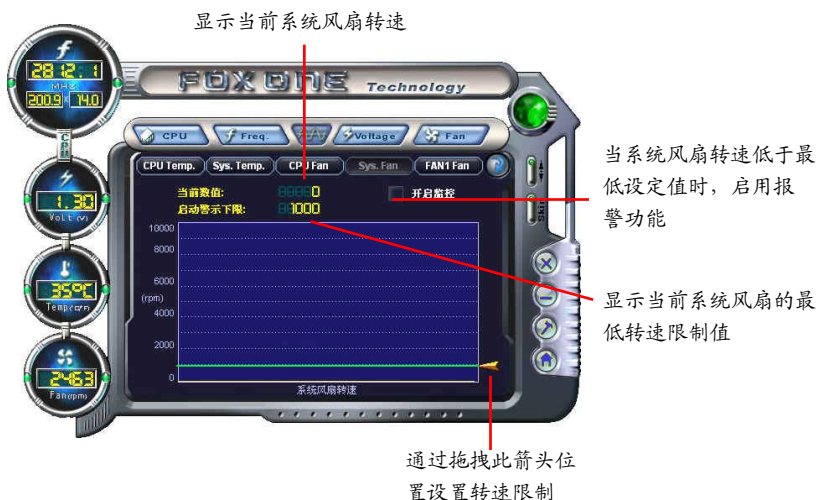
4.3 监控设置 - CPU 风扇

此页面允许您设置 CPU 风扇的最低转速限制值，并启用报警功能。



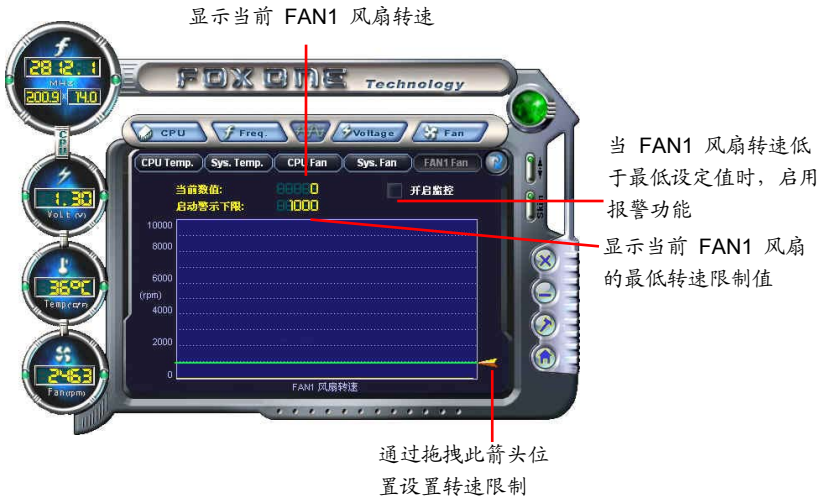
4.4 监控设置 - 系统风扇

此页面允许您设置系统风扇的最低转速限制值，并启用报警功能。



4.5 监控设置 - FAN1 风扇(选配)

此页面允许您设置 FAN1 风扇的最低转速限制值，并启用报警功能。



5. 电压页面 - 电压控制(选配)

此页面允许您手动设置 CPU 电压，内存电压和北桥电压。CPU 电压的调节步幅为 12.5mV，内存电压的调节步幅为 0.05V，北桥电压的调节步幅为 0.04V。



6. 风扇页面 - 风扇控制

此页面允许您启用智能风扇功能或手动调整风扇速度。
当选择智能风扇功能时，您需要使用 4-Pin CPU 散热风扇。



FOX LiveUpdate

FOX LiveUpdate 可以通过本地或在线的方式备份或升级系统 BIOS、驱动程序、应用程序。

支持的操作系统:

- Windows 2000
- Windows XP (32-bit / 64-bit)
- Windows 2003 (32-bit / 64-bit)
- Windows Vista (32-bit / 64-bit)

使用FOX LiveUpdate:

1. 本地升级

1.1 本地升级- BIOS 信息

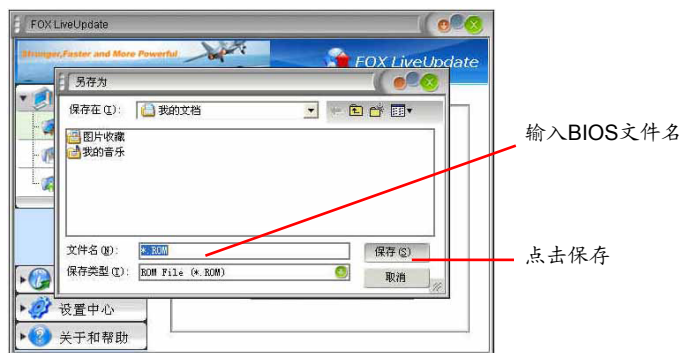
该页面显示您的系统 BIOS 信息。



***: 请参照实际显示界面。

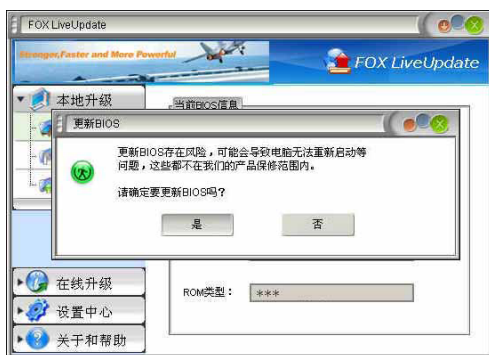
1.2 本地升级- 备份 BIOS

该页面用于备份您的系统 BIOS。点击“备份”，然后输入 BIOS 文件名称。点击“保存”完成备份操作。该备份文件的扩展名对于 Award BIOS 为“.BIN”，对于 AMI BIOS 为“.ROM”。默认路径在 Windows XP 系统下为“C:\桌面\我的文档”，在 Vista 系统下为“文档”。请记住您的备份路径以及文件名，以便于以后恢复原 BIOS 的需要。



1.3 本地升级- 更新 BIOS

该页面用于从本地 BIOS 文件更新您的系统 BIOS。点击“更新”后，屏幕会出现警告信息，请仔细阅读该信息，如果想要继续，请点击“是”载入本地 BIOS 文件，然后根据安装向导完成操作。请在操作前记住所载入的新 BIOS 的路径（文件的扩展名对于 Award BIOS 为“.BIN”，对于 AMI BIOS 为“.ROM”）。



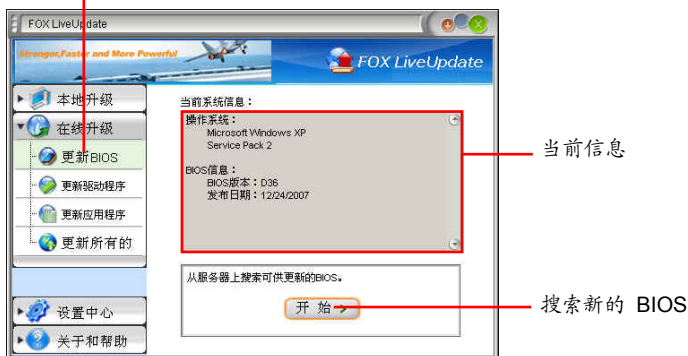
FOX LiveUpdate 会在更新前自动备份原 BIOS 文件。您可以在“设置中心-选项”中启用或禁用该功能。具体请参阅“设置中心-选项”。默认备份路径为 C:\LiveUpdate-Temp，但自动生成的备份文件名不容易在备份路径下找到，建议通过 Windows 资源管理器确认该备份文件的日期/时间信息来找到它，您可以重新命名以便于查找。

2. 在线升级

2.1 在线升级- 更新 BIOS

该页面用于在线更新您的系统 BIOS。点击“开始”，通过互联网搜索可供更新的 BIOS，然后根据向导完成更新操作。

点击这里



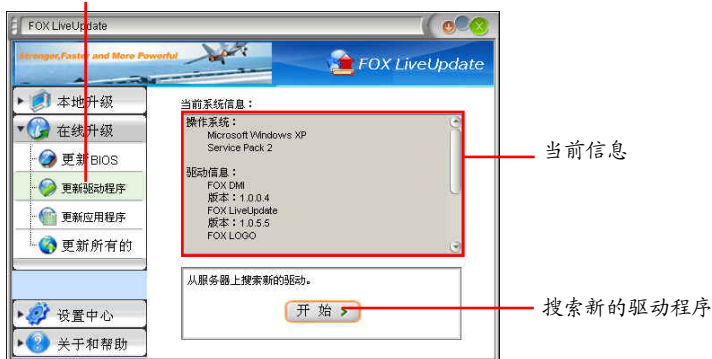
选择 BIOS 更新



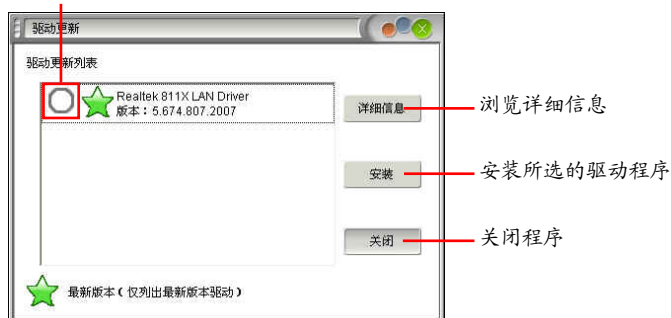
2.2 在线升级- 更新驱动程序

该页面用于在线更新您的系统驱动程序。点击“开始”，通过互联网搜索可供更新的驱动程序，然后根据向导完成更新操作。

点击这里



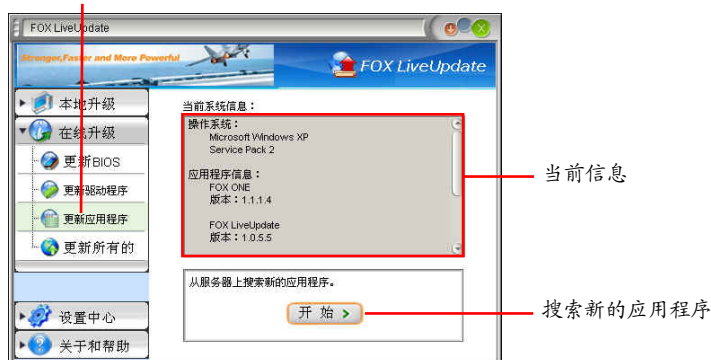
选择驱动程序更新



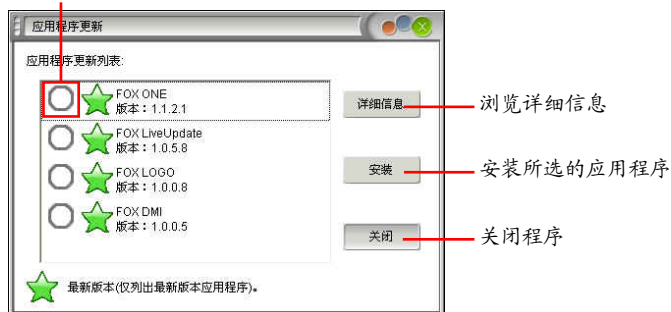
2.3 在线升级- 更新应用程序

该页面用于在线更新您的应用程序。点击“开始”，通过互联网搜索可供更新的应用程序，然后根据向导完成更新操作。

点击这里

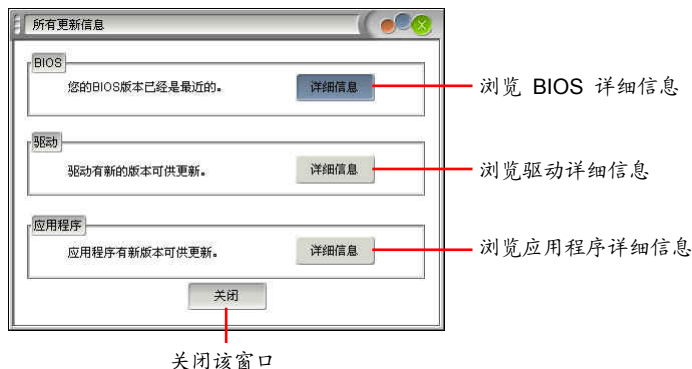
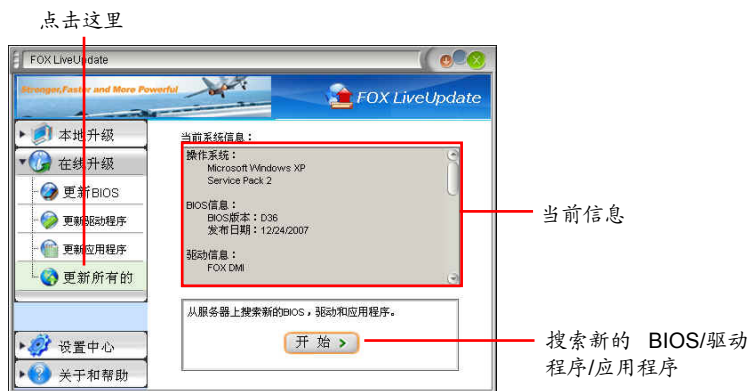


选择应用程序更新



2.4 在线升级-更新所有的

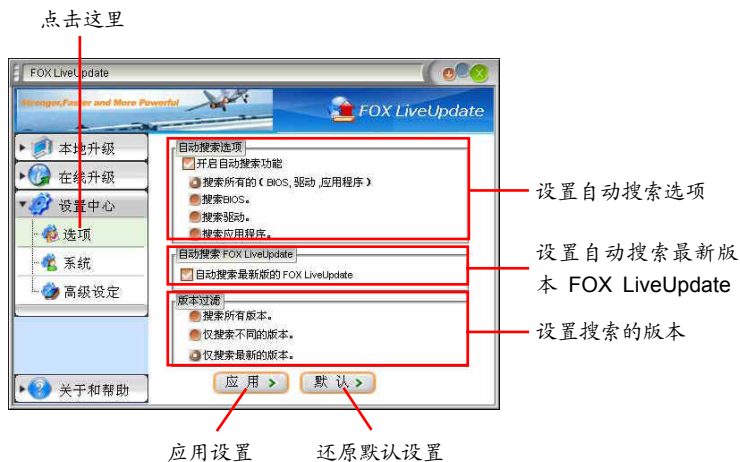
该页面用于在线更新您的系统BIOS、驱动程序以及应用程序。点击“开始”，通过互联网搜索可供更新的BIOS/驱动程序/应用程序，然后根据向导完成更新操作。



3. 设置中心

3.1 设置中心 - 选项

该页面用于自动搜索功能，当您启用该自动搜索选项后，FOX LiveUpdate 会自动通过因特网搜索新版本信息，并在任务栏显示搜索结果。



双击系统托盘图标可查看详细信息。

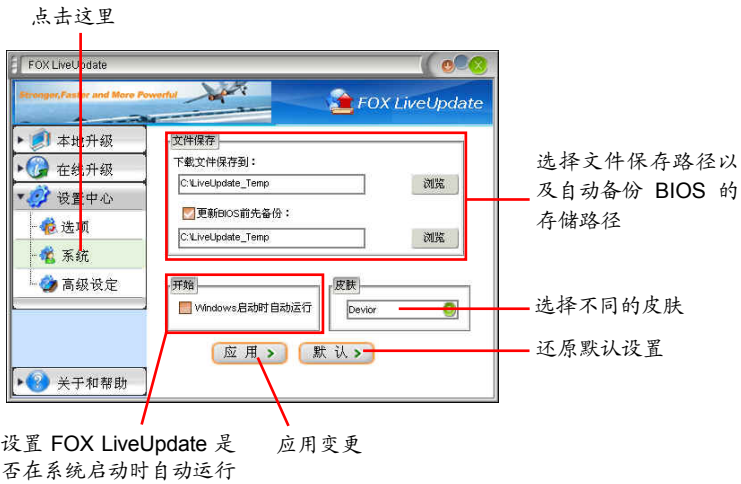


当启用了“自动搜索 FOX LiveUpdate”功能后，若您使用的不是最新版本，那么 FOX LiveUpdate 将会通过因特网自动搜索并提示您安装新的版本。



3.2 设置中心 - 系统

该页面用于选择 BIOS 存储位置以及更改该应用程序的界面。



3.3 设置中心-高级设定

该页面用于选择所要刷新的BIOS ROM，以及在刷新BIOS时是否刷新 Boot Block 和清除 CMOS。在刷新BIOS的过程中，请确保刷新过程的连续性，避免因断电等因素所造成的刷新过程的中断。



建议您设为默认设置，以避免不合理的设置所造成的损坏。

4. 关于和帮助

该页面显示 FOX LiveUpdate 的相关信息。



FOX LOGO

FOX LOGO 是一个简单而有用的程序，用于备份、更换以及删除开机画面。开机画面是在开机自检（Power-On Self-Test）过程中屏幕显示的画面。

选取一幅 JPG 格式(1024×768)图片，然后使用 FOX LOGO 修改图示，即可将其作为开机画面。若未显示开机画面，请将 BIOS 中“Advanced BIOS Features→ Quiet Boot”设为“Enabled”。

支持的操作系统：

- Windows 2000
- Windows XP (32-bit / 64-bit)
- Windows 2003 (32-bit / 64-bit)
- Windows Vista (32-bit / 64-bit)

使用 FOX LOGO:

主界面



当您修改图示或删除当前图示时，系统会自动刷新 BIOS 文件，该过程中，请不要关闭此程序以及系统，否则将可能对主板造成损坏。

FOX DMI

FOX DMI (Desktop Management Interface) 是一个系统管理BIOS信息浏览器，可提供三种 DMI 数据格式：Report, Data Fields 和 Memory Dump。

使用 DMI 信息，可以方便地分析并解决系统装配过程中主板所可能出现的问题。

支持的操作系统：

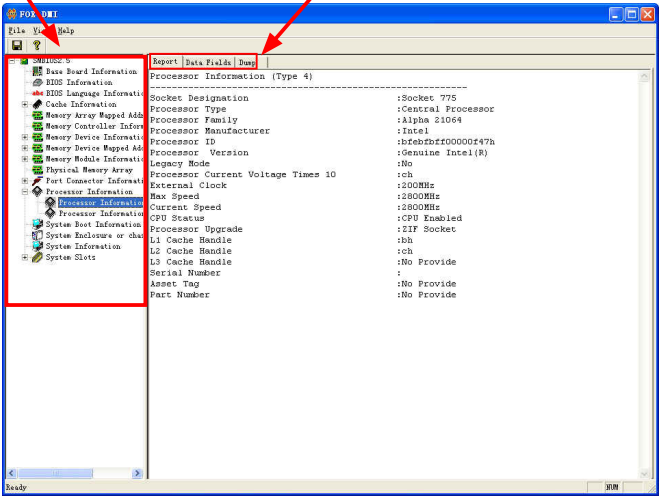
- Windows 2000
- Windows XP (32-bit / 64-bit)
- Windows 2003 (32-bit / 64-bit)
- Windows Vista (32-bit / 64-bit)

使用 FOX DMI:

请参照如下图示使用：

点击此处选择您要浏览的类型

点击此处选择您需要的 DMI 数据格式



5

本章包括两方面内容:

- 创建系统开机硬盘阵列- 安装 Windows XP (Vista) 系统于RAID设置硬盘
- 创建非系统硬盘阵列- 在已有 Windows XP (Vista) 系统中创建RAID资料盘

本章提供以下信息:

- RAID 介绍
- NVIDIA MediaShield Driver
- 制作 RAID 驱动软盘
- BIOS 设置
- RAID BIOS 设置
- 安装操作系统
- 设置非系统硬盘阵列

该章节中所有RAID BIOS图片仅供参考, 请以实际显示介面为准。

创建系统开机硬盘阵列 - 安装 Windows XP (Vista) 系统于 RAID 设置硬盘

1. 参照 5-1 创建RAID驱动软盘。
2. 参照 5-2 将BIOS设置的SATA模式设为RAID。
3. 参照 5-3 创建RAID。
4. 参照 5-4 安装操作系统。

您所需要的软件及硬件设备:

1. 软驱
2. 光驱
3. 几个SATA硬盘
4. RAID驱动软盘
5. 主板驱动光盘(若包装中不附带RAID驱动软盘, 可用此光盘创建RAID驱动盘)
6. Windows XP/Vista安装光盘

创建非系统硬盘阵列 - 在已有Windows XP (Vista) 系统中创建RAID 资料盘

参照5-5 步骤安装新的硬盘, 并在现有的操作系统下创建并应用RAID, 步骤如下:

1. 将BIOS设置的SATA模式设为RAID。
2. 参照 5-3 创建RAID。
3. 运行驱动程序安装NVIDIA RAID驱动到您当前的系统。
4. 使用控制面板中的管理工具初始化新的RAID磁区分割。

您所需要的软件及硬件设备:

1. 光驱
2. 几个SATA硬盘
3. 主板驱动光盘

RAID 介绍

RAID (Redundant Array of Independent Disks), 中文为独立冗余磁盘阵列, 是一种把多个独立的磁盘按不同的方式组合成一个磁盘阵列, 从而提供比单个磁盘更高的存储性能和数据备份的技术。该系列主板芯片支持下列 RAID 功能。

RAID技术中的三个概念:

1. **Mirroring(镜像)**:将数据全部自动复制到阵列中的其他硬盘上;
2. **Striping(条带)**:将数据分为多个条块, 分别写入阵列中的所有磁盘;
3. **Error correction(fault tolerance 容错)**:利用阵列中存储的冗余数据恢复丢失的数据。

根据系统要求, 不同的 RAID 级别使用上述技术中的一个或多个。使用 RAID 的主要目的是改善可靠度, 特别是对于商业机密, 例如用户指令数据库; 或者对存取速度有特别要求的系统, 例如用于向众多浏览者传输电视节目视频的系统。

RAID 配置可从多方面影响系统的功能及可靠性。系统中安装有多个硬盘所可能出现的问题是其中某个出现故障, 但通过使用错误校验则可以修复故障, 提升系统的可靠性。镜像可以加速数据读取速度, 因为系统可以从两个磁盘读取不同的数据。但因写入相同资料到两组硬盘, 其速度运作效能较差, 条带式 RAID 速度最快, 因其可同时从不同硬盘存取资料。容错也会降低存取速度, 因资料要做比对, 磁盘阵列的运用必须针对系统需求而做一定的妥协, 新的磁盘阵列通常提供一些选项, 让用户可以选用适合的系统。

RAID 通常运用在高可用度(HA, High Availability)的系统中, 高可用度系统总是保持其系统持续运作。

RAID 0 (Striped)

RAID 0 的主要功能为Data striping，即数据分段技术。如果有任何一个磁盘发生错误，将会影响到整个磁盘阵列。磁盘阵列的容量为阵列中的磁盘数量与最小磁盘的容量的乘积。RAID 0 可提高存取的速度，但没有冗余能力。

RAID 1 (Mirror)

RAID 1 的主要功能为Data Mirroring，即镜像方式。它是将多个物理硬盘组成一组映射对应(Mirrored Pair)，并以并行的方式读/写。RAID 1 模式最主要是其容错能力(fault tolerance)，它能在磁盘阵列中任何一个磁盘发生故障甚至损坏时，其它磁盘仍可以继续工作，所有的数据仍会完整地保留在磁盘阵列的其他磁盘中。因为它具有冗余的功能，所以磁盘阵列的容量将是最小的。

RAID 5 (Parity)

RAID 5 的工作方式是将各个磁盘生成的数据校验分别存放到组成阵列的各个磁盘中去，这样，任何一个磁盘损坏，都可以根据其它磁盘上的校验位来重建损坏的数据，但分割数据及控制存放会降低数据传输速度。RAID 5具备良好的容错能力(fault tolerance)与更大的储存容量。实现此功能至少需要三个磁盘。

RAID 0+1 (条块状镜像)

RAID 10 是RAID 0 和 RAID 1的结合，条块化读写的同时使用镜像操作，拥有理想的存取速度同时还具有容错能力。实现此功能最少需要四个磁盘。

Spanning (JBOD)

JBOD 的全称是“Just a Bunch of Disks”(磁盘连续捆束阵列)。每个磁盘都可以被单独访问，看起来就像是一个符合 SCSI 标准的主机总线适配器，当想对单一的磁盘进行配置时这是非常有用的，但是它没有带来速度的提升和容错能力。Span在多个磁盘上冗余地存储了同样的数据，而这多个磁盘在操作系统看来就像一个磁盘。和RAID不同的是，Span卷没有容错能力，一旦其中的一个磁盘损坏，整个卷的数据都将丢失。补充一点的是，系统盘不包含在Span卷内。FAT16/32和NTFS文件可以在这上面使用，整个卷最多可分为32个分区。

对照表:

RAID类型	硬盘数量	容量	处理速度	可靠性	应用
RAID0	>=2	硬盘容量之和	最高的	不可靠的	提升速度
RAID1	2	50%	读取较快	极可靠的	100% 数据备份
RAID5	>=3	N-1	读取较快 写入较慢	可靠的	预算有限
RAID0+1	>=4 (偶数)	最小的容量*2	高的	极可靠的	预算无限
Span	>=1	硬盘容量之和	一般	不可靠的	较大的硬盘空间

NVIDIA MediaShield 驱动

NVIDIA® MediaShield 驱动支持RAID 0, RAID 1, RAID 5和 RAID 0+1 功能, 可以结合两种RAID的性能进而取得低成本、高可靠性以及大容量数据存储的优势。

这里我们以两个SATA硬盘为例来介绍如何配置RAID系统, 两个硬盘的类型及大小如下:

SATA port 1 - Hitachi HDT725, 232.88GB

SATA port 2 - ST3320620AS, 298.09GB



强烈建议您使用相同商标、容量以及型号的硬盘, 以达到最好的性能和兼容性。本章中我们使用不同的硬盘为例组建 RAID, 是为了更清楚地说明 RAID 阵列最终的容量大小。在实际的使用中, 强烈建议您使用相同型号的磁盘。

主板 SATA 接口与 RAID 设置的关系如下:

SATA Pri-Master RAID 对应主板的 SATA 接口 1。

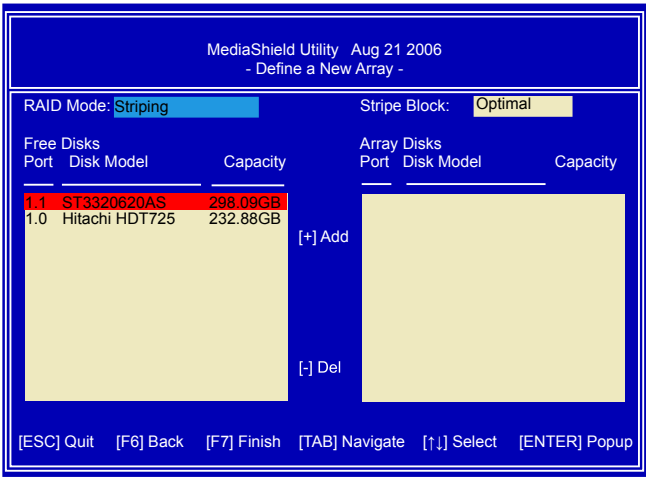
SATA Pri-Slave RAID 对应主板的 SATA 接口 2。

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
Standard CMOS Features		
Date (mm:dd:yy)	Wed, Mar 12 2008	Item Help Menu Level ▶ Chage the day,month year and century
Time (hh:mm:ss)	18 : 30 : 59	
▶ Primary Master	[None]	
▶ Primary Slave	[None]	
▶ SATA Port 1	[ST3160815AS]	
▶ SATA Port 2	[TSScorp CDDVDW TS-H]	
Driver A	[1.4MM,3.5 in]	
Halt On	[All , But Keyboard]	
Configure SATA as	[RAID]	
Install Memory	2048MB	
Memory Speed	800 MHz	
BIOS ID	MCP61M01.02.F1.D.03	
↑↓→←:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5: Previous Values F7: Setup Defaults		

下图描述了主板SATA接口与 MediaShield BIOS 中的端口编码的关系，在 5-3 部分，您可以了解到有关详细内容。

端口 1.0 对应主板的 SATA 接口 1 ；

端口 1.1 对应主板的 SATA 接口 2 ；



如下将介绍两大主要内容:

- 1). 创建系统开机硬盘阵列 – 安装Windows XP (Vista) 系统于RAID设置硬盘
- 2). 创建非系统硬盘阵列 – 在已有Windows XP (Vista)系统中创建RAID资料盘

安装Serial ATA硬盘步骤:

- 1. 关闭电脑。
- 2. 安装SATA硬盘到机箱硬盘槽位，正确连接 SATA 信号线与 SATA 电源线。



- 安装SATA硬盘前请确保电脑及电源均已关闭，以避免造成硬件损坏。
- 根据您主板上的SATA接口个数，如果您的系统已有一个SATA光驱，那么对于只有四个SATA接口的主板，将不能使用Striped Mirror (RAID0+1) 功能。

5-1 制作 RAID 驱动软盘

当使用设置为RAID的硬盘安装 Windows XP 操作系统时，您需要制作一张存有RAID驱动的光盘，在稍后的系统安装过程中使用。

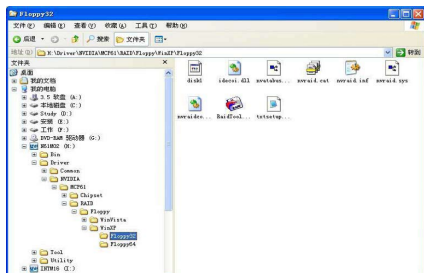
1. 使用另一台电脑，将软盘放入软驱。该软盘稍后将被格式化。将驱动光盘放入光驱，光盘自动运行并显示主界面，点击“应用程序”，然后点击“Create RAID Driver Floppy”。



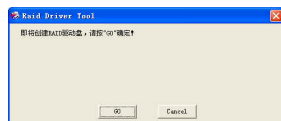
2. 屏幕将会弹出信息提示您驱动光盘中 RAID 驱动的路径。

[illegible]

3. 根据您所使用的系统, 点击相应项目制作驱动软盘。通常为 32 位系统, 使用 Windows 任务管理器, 进入 **CDROM:\Driver\NVIDIA\MCP61\RAID\Floppy\WinXP\Floppy32**, 双击 RaidTool 图标开始制作。



4. 点击“GO”开始。



5. 选择目的软驱, 通常默认为 Drive A: 或其他 USB FDD. 点击“OK”继续。



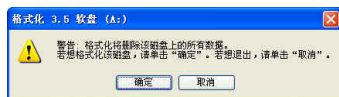
6. 放入软盘，点击“确定”继续。



7. 您可以为该软盘输入卷标，然后点击“开始”开始格式化。



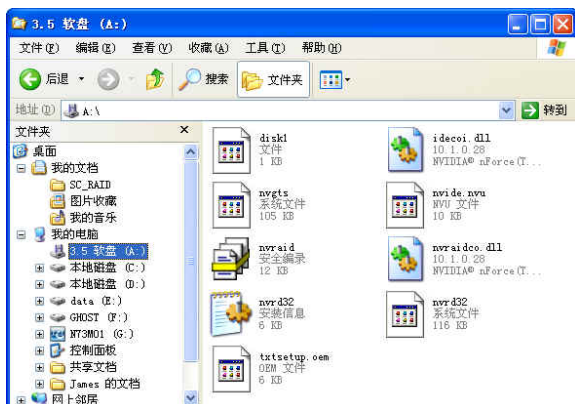
8. 点击“确定”忽略此警告信息。



9. 格式化结束后，点击“确定”。此时会再次出现第7步的画面，点击“关闭”后，系统会开始将RAID驱动文件复制到软盘。

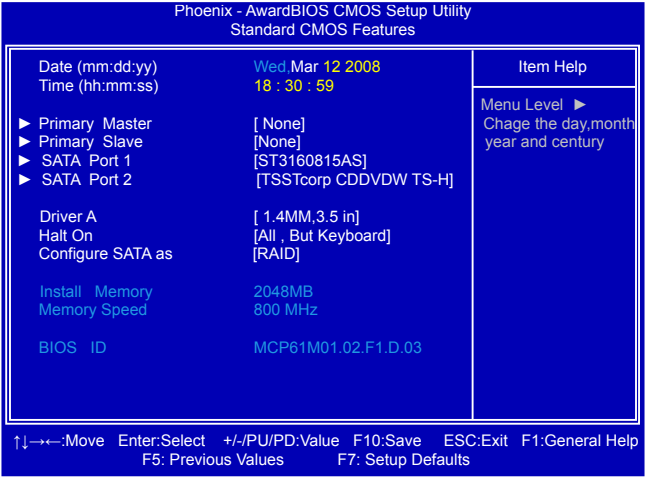


10. 制作完成后请确认软盘中已包含整个驱动文件。



5-2 BIOS 设置

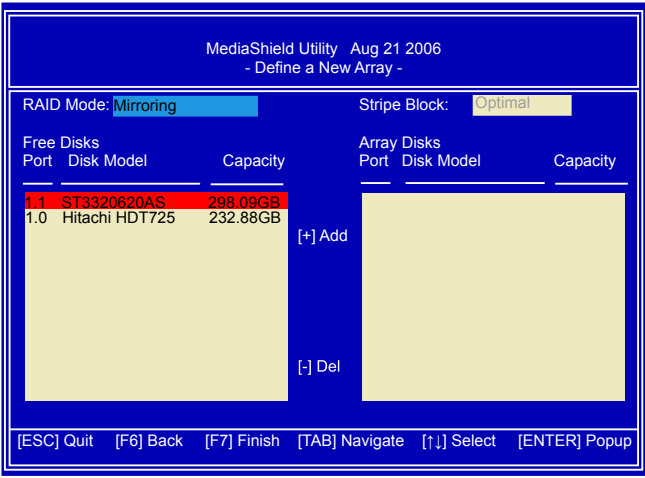
1. 电源开启后，在 BIOS POST (开机自检) 时，按[Del]进入 BIOS 设置。
2. 在主菜单中选择 “Standard CMOS Features”，然后选择 “Configure SATA As” 选项，按[Enter]进入子菜单。
3. 启用 RAID功能，将连接于SATA 端口的硬盘设为 RAID 模式。
4. 按[F10]保存设置并退出，系统将自动重启。



5-3 RAID BIOS 设置

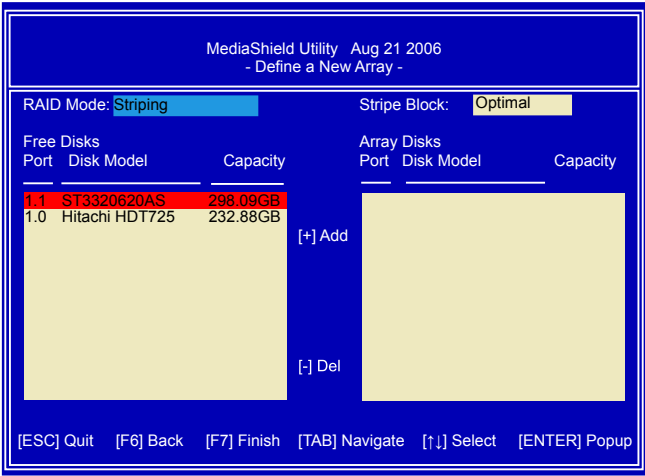
系统重启过程中，当屏幕出现信息提示您按 [F10] 进入 MediaShield BIOS 主界面时，按 [F10]键进入。

在每一个显示界面的底部有一些按键的功能说明，如:<TAB>，<Enter>，<ESC>等，可以方便您的操作。

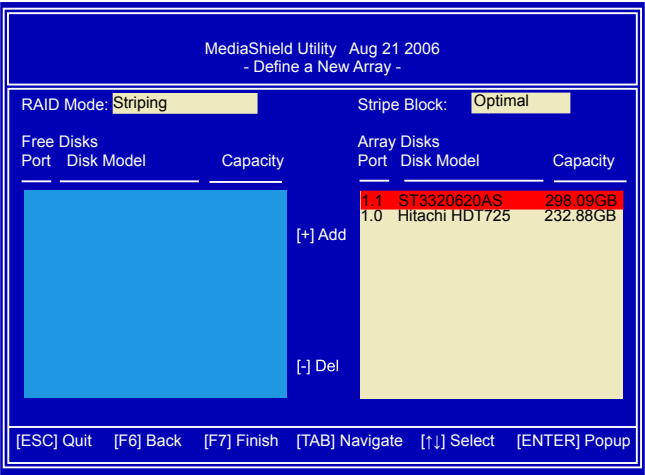


创建 RAID 0 (Striping)

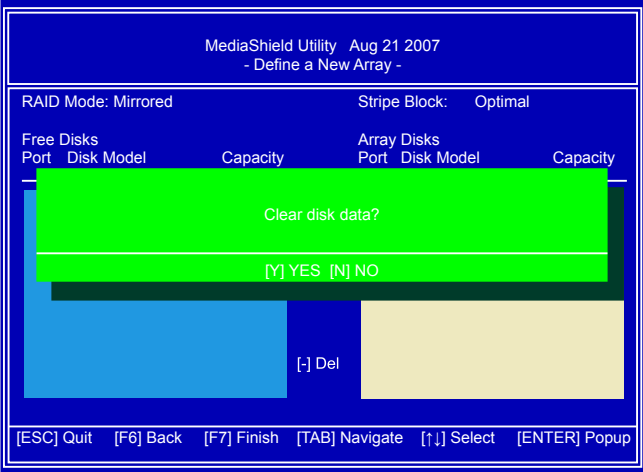
1. 从 RAID Mode 中选择“Striping”，菜单显示如下：



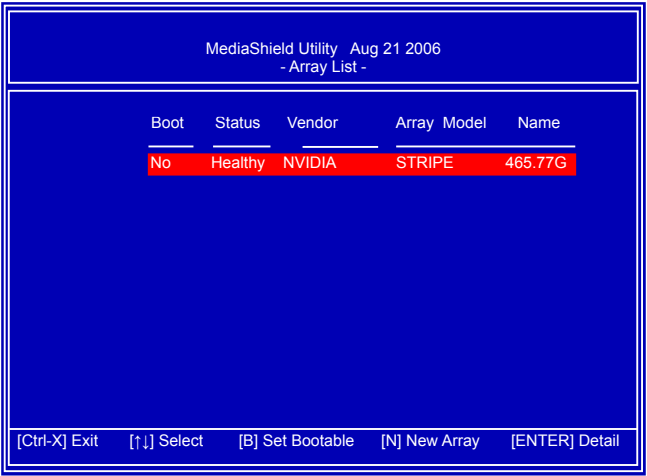
- 2. 选择两个硬盘来创建 RAID0 系统。
- 3. 按 [TAB] 进入左方的硬盘列表，使用 [→]和[↓]键将选取的硬盘添加至右方的阵列硬盘列表中。



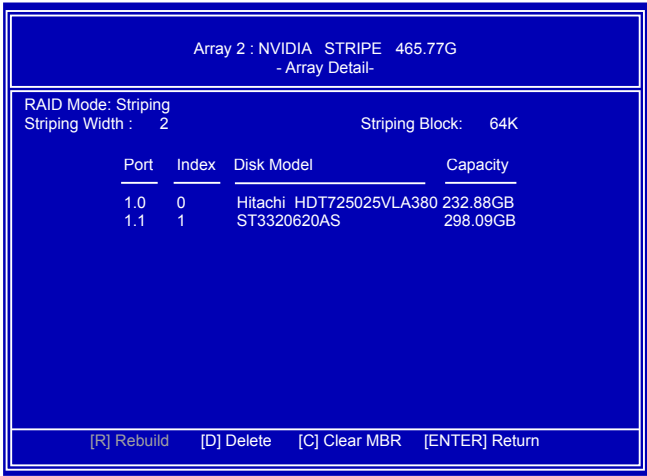
4. 请以所使用磁盘的用途为准选择 **Strip** 值，该值的可选范围为 4KB 到 128KB，建议选项如下：
- 16K - 适用于连续传输。
 - 64K - 适用于一般用途的Strip。
 - 128K - 为桌上型电脑与服务器提供最佳效能。
- 保持默认值 “Optimal” ，按 <F7> 完成设置。



5. 屏幕上显示 STRIPE 磁盘的大小为 465.76GB，它是阵列中最小硬盘的两倍。
即:2*232.88GB = 465.76GB。
- 如果您想在 RAID系统中安装新的操作系统(如Windows XP)，请在系统启动时按下 [B]。
- 然后您同时按下[Ctrl]和 [X] 键退出设置，重新启动电脑。

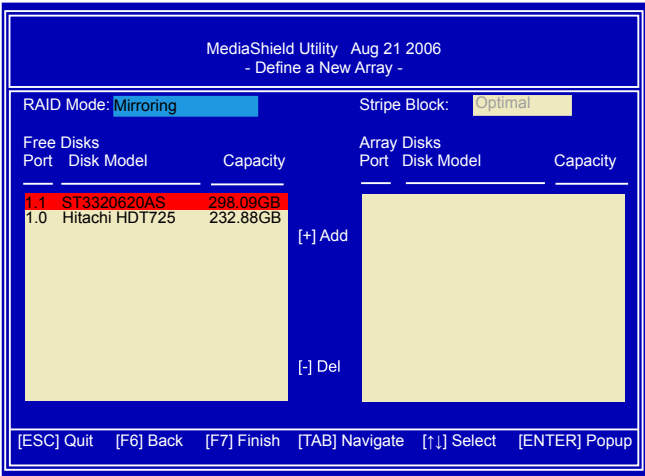


6. 在上一个界面中，您也可以按下 <Enter> 键 了解到 RAID 系统的详细磁盘信息。此时按下 [D] 允许您删除先前的设置，重新回到 MediaShield 第一次启动时的状态。

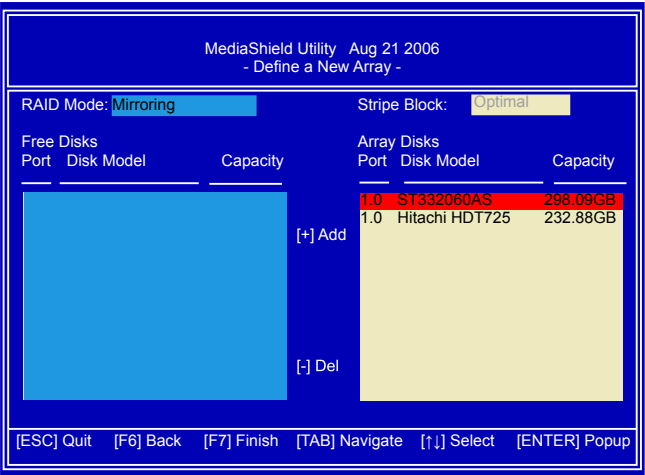


创建 RAID 1 (Mirroring)

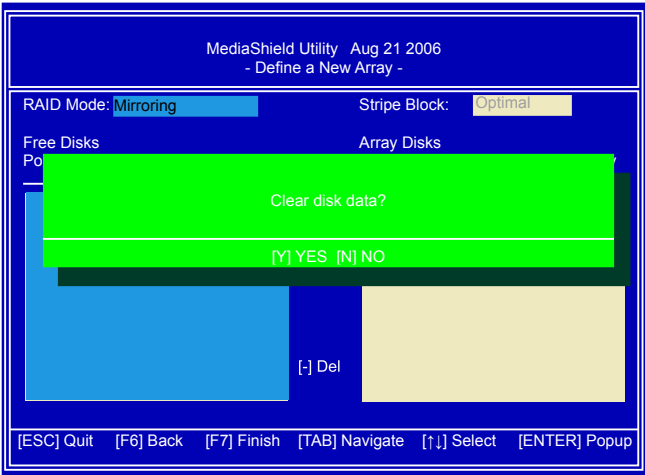
1. 从 RAID Mode 中选择 “Mirroring”，菜单显示如下：



- 2. 选取两个磁盘组建 RAID1 系统。
- 3. 按 [TAB] 进入左方的硬盘列表，使用 [→]和[↓]键将选取的硬盘添加至右方的阵列硬盘列表中。



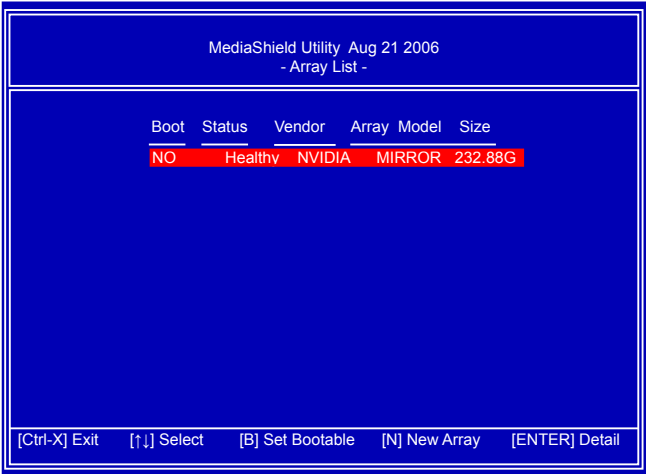
4. 此 Stripe Block的值被固定而且不能被改变。
按下 <F7> 完成设置。



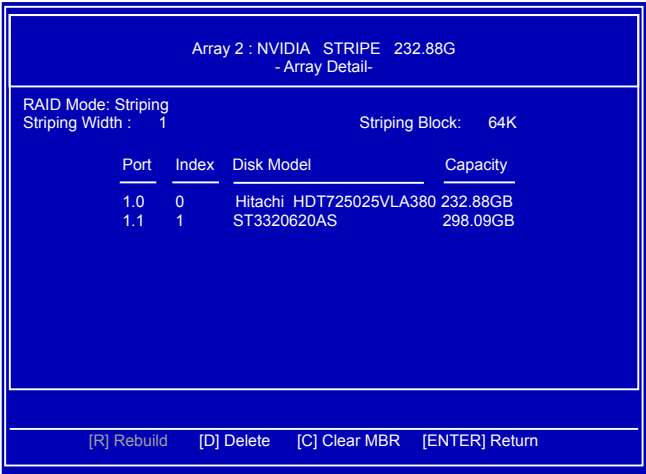
5. 屏幕上显示 MIRROR 磁盘的大小为 232.88GB，它是阵列中最小磁盘的大小。即232.88GB。

如果您想在 RAID系统中安装新的操作系统(如Windows XP)，请在系统启动时按下 [B]。

然后您同时按下[Ctrl]和 [X] 键退出设置，重新启动电脑。

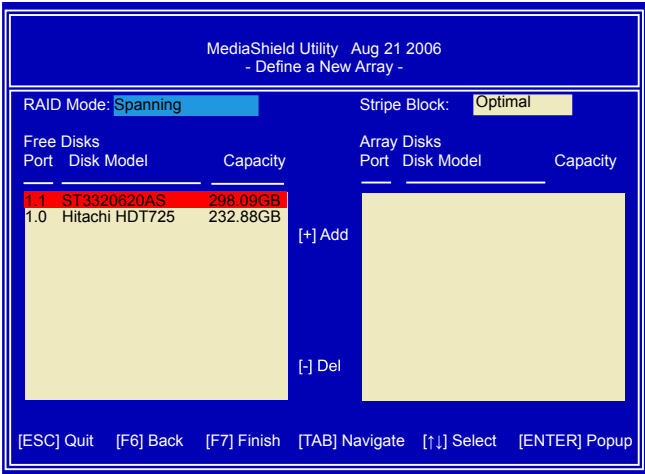


6. 在上一个界面中，您也可以按下 <Enter> 键 了解到 RAID 系统的详细磁盘信息。此时按下 [D] 允许您删除先前的设置，重新回到 MediaShield 第一次启动时的状态。

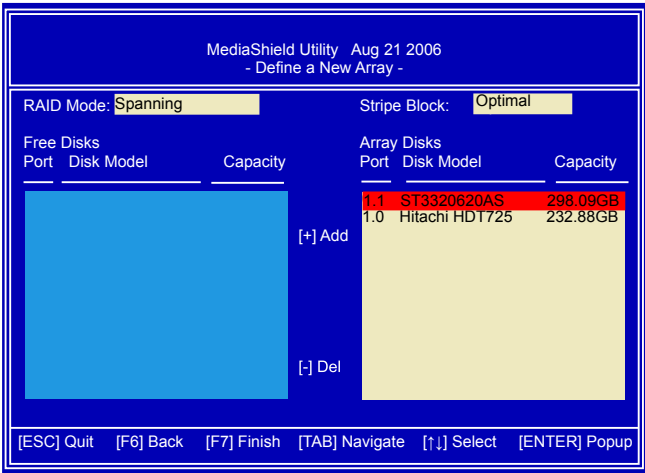


创建 Spanning RAID

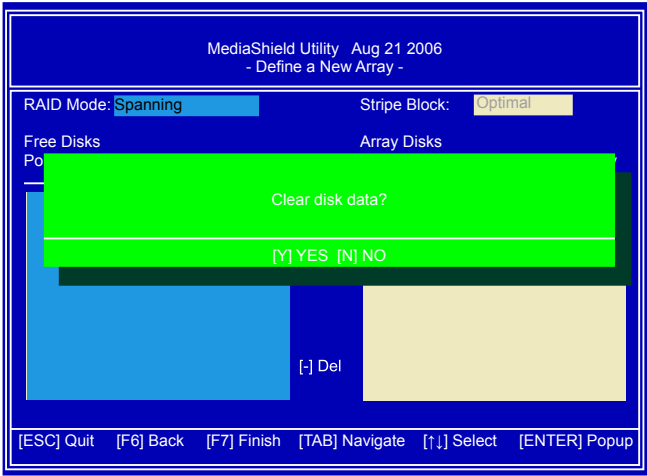
1. 从 RAID Mode 中选择“Spanning”，菜单显示如下：



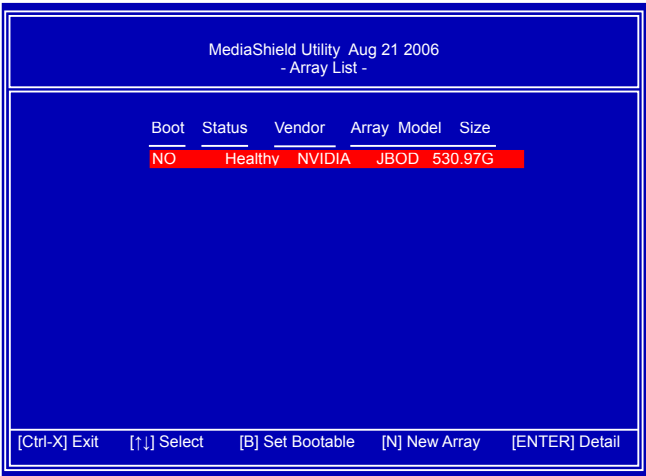
- 2. 选择两个 SATA 硬盘创建 Spanned RAID 系统。
- 3. 按 [TAB] 进入左方的硬盘列表，使用 [→]和[↓]键将选取的硬盘添加至右方的阵列硬盘列表中。



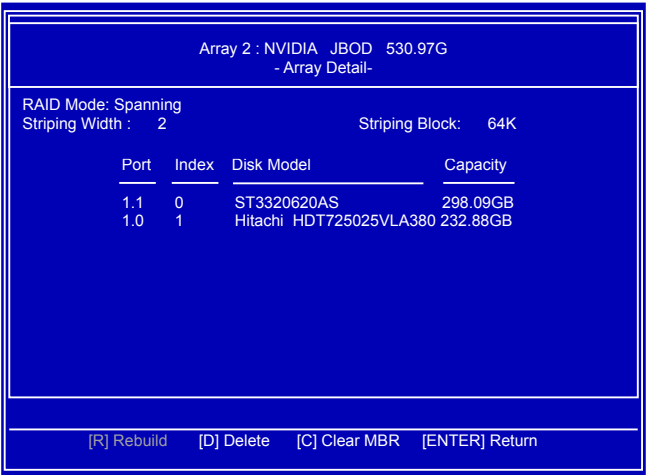
4. 这个Stripe Block的值被固定而且不能被改变。
按下 <F7> 完成设置。



5. 屏幕上显示了 Spanned RAID 磁盘的大小为 530.97GB，它是两个磁盘的总数。
即: $232.88+298.09= 530.97\text{GB}$ 。建议您不要把此磁盘设置为系统启动盘，
否则一旦损毁将无法修复。
您可以同时按下[Ctrl]和 [X] 键退出设置，重新启动电脑。



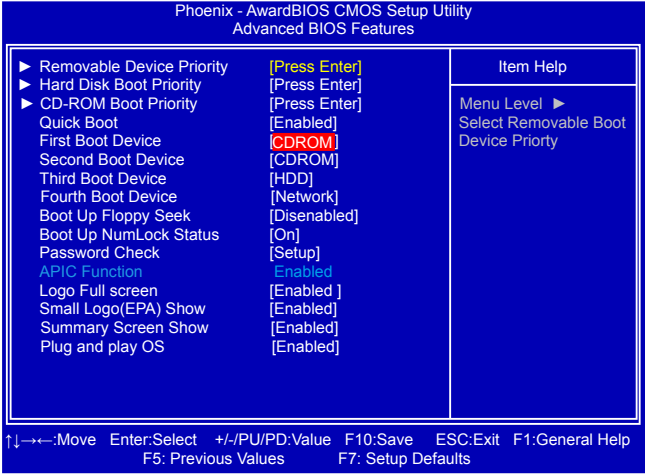
6. 在上一个界面中，您也可以按下 <Enter> 键 了解到 RAID 系统的详细磁盘信息。此时按下 [D] 允许您删除先前的设置，重新回到 MediaShield 第一次启动时的状态。



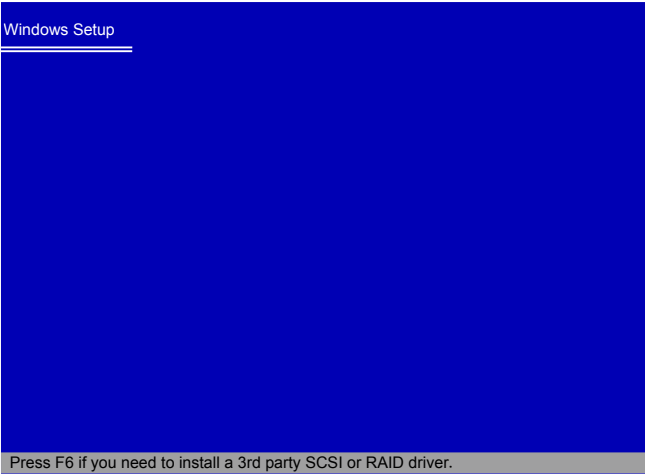
5-4 安装操作系统 Windows XP

假设在 5-3 介绍部分的镜像磁盘 (232.88GB) 已创建完毕，之后，系统重新启动。

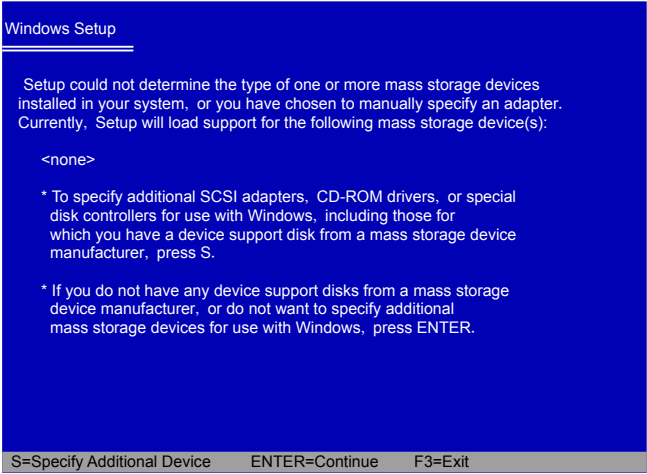
1. 在 POST(开机自检)时，按 键进入 BIOS Setup.
2. 将系统安装光盘插入到光驱中。
3. 将 BIOS中的 “First Boot Device” 设为 “CDROM”，保存设置退出 BIOS.



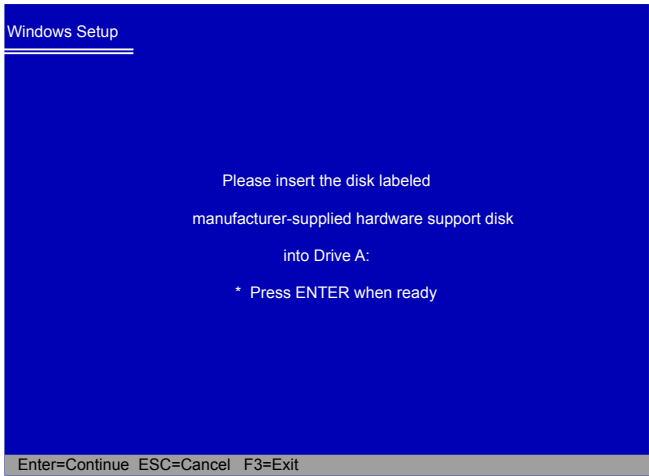
4. 系统将会重启安装操作系统。仔细观察屏幕，当下图出现时，立即按下 <F6> 键。如果您没有及时按下 <F6> 键，电脑会进入蓝屏状态，您必须再次重新启动电脑。电脑不会对您按下的 <F6> 键快速作出反应，它会持续打开一些文件直到下一个界面出现。



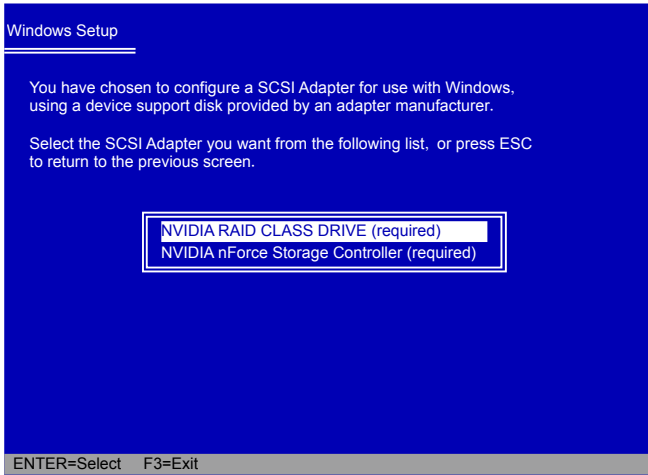
5. 当一些文件已拷贝到系统中后，将会显示如下界面，按下 <S> 键继续安装一些特殊的驱动程序。



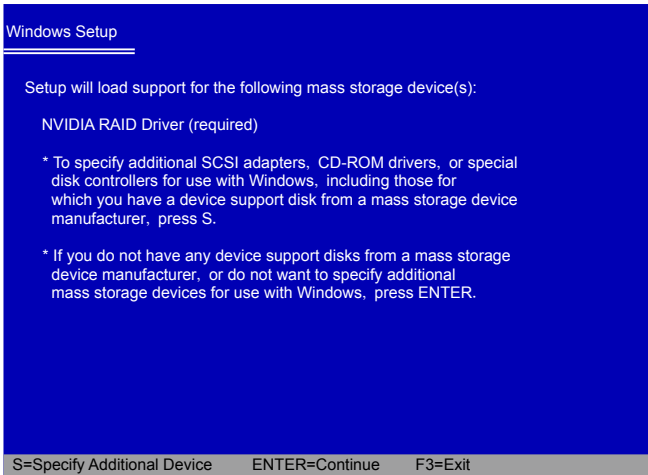
6. 画面中将提示您将 RAID 磁盘插入软驱中，当您插入软盘后，按下 <Enter> 键继续。



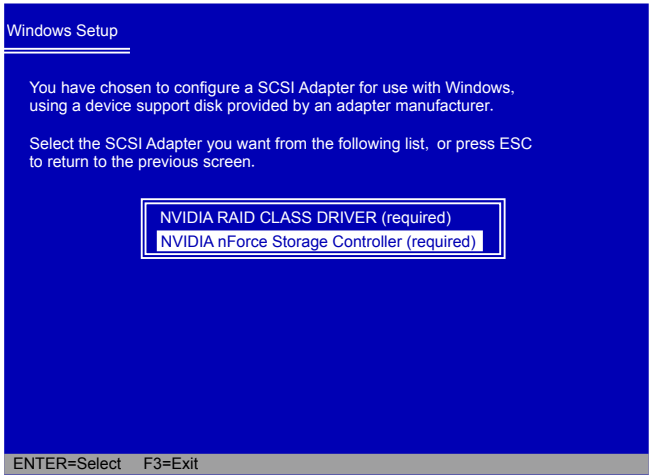
7. 此处有两个驱动，而且它们都必须被安装。按下 [Enter] 键选择第一个驱动 - “NVIDIA RAID Class Driver (required)”。



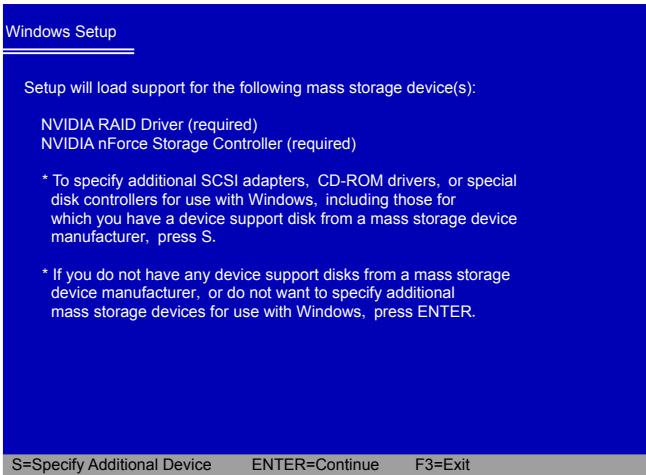
8. 一些确认的信息将会出现，请您再次确认这个驱动是否需要安装。因为我们需要安装这两个驱动，所以我们需要再次按下 <S> 键选择第二个驱动。将再次提示您将RAID磁盘插入到软驱中，按下 <Enter> 键继续。



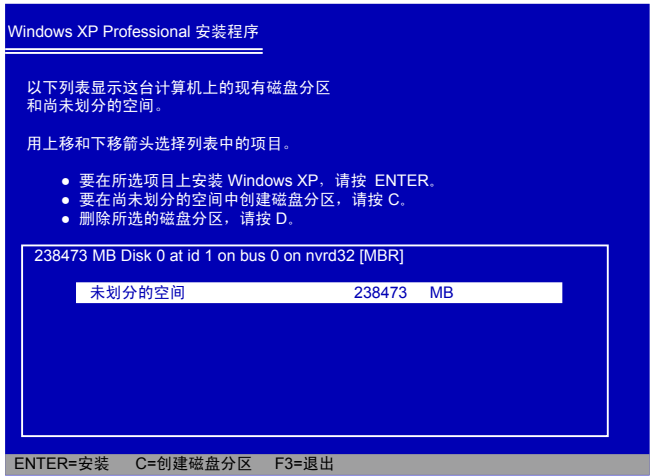
9. 使用 [↓] 键选择 “NVIDIA nForce Storage Controller (required)” ，然后按下 [Enter]键。



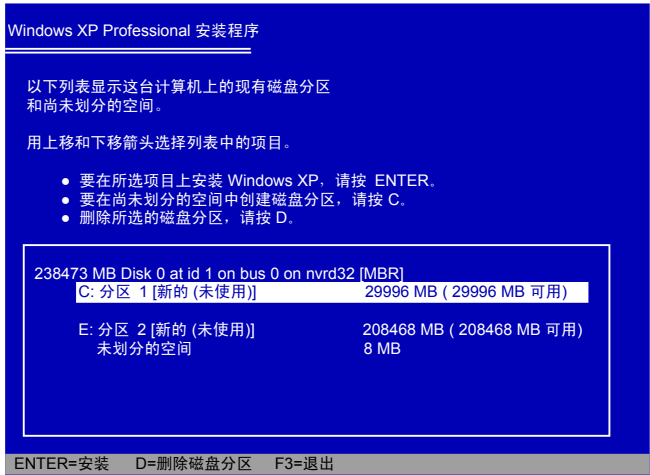
10. 两个驱动同时显现，按下 <Enter> 键继续。



11. WinDows 将会显示您的系统分区。因为我们在使用镜像RAID磁盘作为范例，它的磁盘大小为 232.88GB, 显示为 238473MB，您可以按下 [C] 键创建磁盘，命名为 C:，D: 或 E: 等逻辑磁盘。
- (备注：238473MB/1024 = 232.88GB)



12. 在这个例子中，我们将创建一个 30GB的 C: 盘，把剩余的空间做为 E: 盘。(假设 D: 已被 DVD 光驱占用)。
13. 按下 <Enter> 键安装 Windows. Windows XP 安装进程会提示您格式化硬盘，然后拷贝文件等。按照安装步骤进行直至整个操作系统安装结束。



5-5 创建非系统硬盘阵列

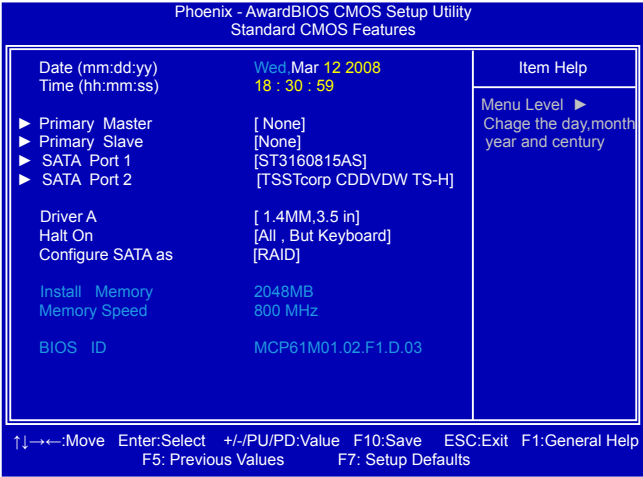
该部分需要如下设备:

- 安装了 Windows XP 的启动硬盘:
硬盘 HDS728080PLAT20 (80GB) 作为主盘连接到 IDE。
- 一组 RAID 镜像阵列磁盘:
两个组建为 RAID1 的 SATA 硬盘:
Hitachi HDT725025VLA, (232.88GB)连接到主板 SATA port1。
Segate ST3320620AS, (298.09GB)连接到主板 SATA port2。
- 一个 DVD 驱动器:
DVD 驱动器连接到 IDE port 。



强烈建议您使用相同商标、容量以及型号的硬盘，以达到最好的性能和兼容性。本章中我们使用不同的硬盘为例组建 RAID, 是为了更清楚地说明 RAID 阵列最终的容量大小。

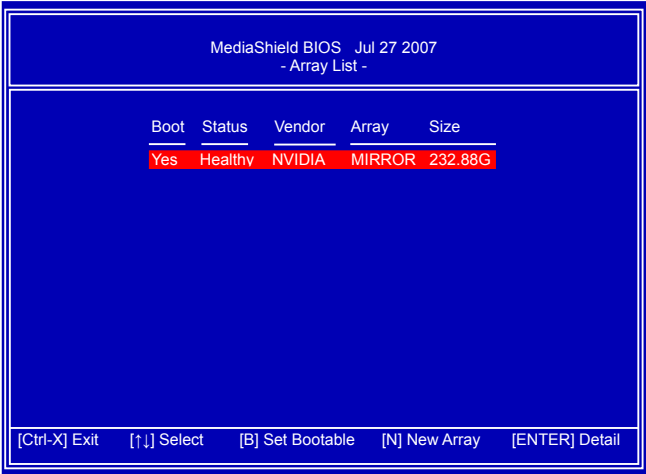
1. 重启您的系统，并进入 BIOS “Standard CMOS Features” 菜单。
启用 RAID 功能，同时将连接有硬盘的 SATA 端口设为 “Enabled”。按[F10]保存设置并重启系统。



2. 设置 RAID (同样可参照 5-3 部分)

重启电脑后，RAID 设置系统将会提醒您按[F10]。

按[F10]进入 NVIDIA MediaShield BIOS, 根据 5-3 部分的描述设置镜像 RAID 阵列。最后，您可以进入如下界面。



3. 按 [Ctrl]+[X]键退出，进入 Windows 界面。

4. 在 Windows窗口，点击“取消”忽略“找到新的硬件向导”。

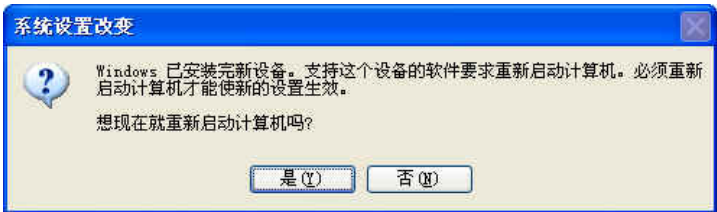
运行驱动光盘，点击“NVIDIA MCP61 Chipset Driver”安装 NVIDIA RAID 驱动。RAID 驱动只有当“RAID Operation Mode”设为“RAID”方可被安装，若 BIOS 中未选择“RAID”，那么 RAID 驱动将不会被安装。



5. NVIDIA 驱动安装完成后，系统会提示您点击“完成”重新启动电脑。



6. 当 Windows 重启后，“系统设置改变”的信息会提示您重新启动电脑。
点击“是”重启电脑。



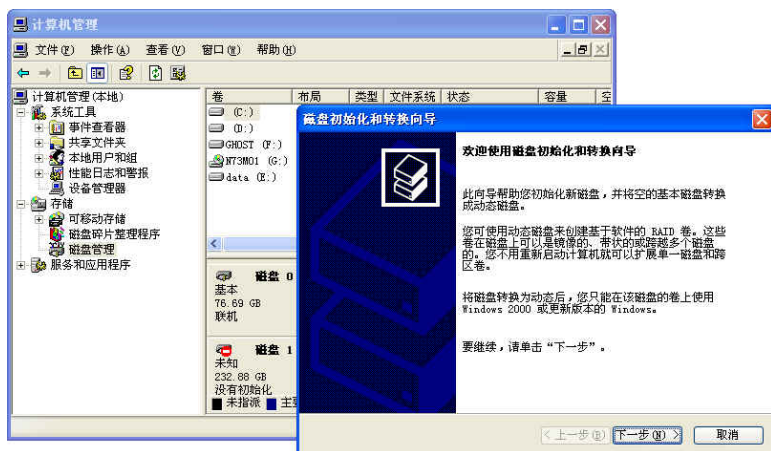
7. 电脑启动后，开始在 Windows 下初始化 RAID 阵列。

点击:开始 -> (设置 ->)控制面板，然后打开“管理工具”，点击“计算机管理”。

点击“磁盘管理”(位于“存储”项目下)。

屏幕出现“磁盘初始化和转换向导”，点击“下一步”继续。

RAID 磁盘阵列名称为“磁盘 1”，状态未知，并未初始化。



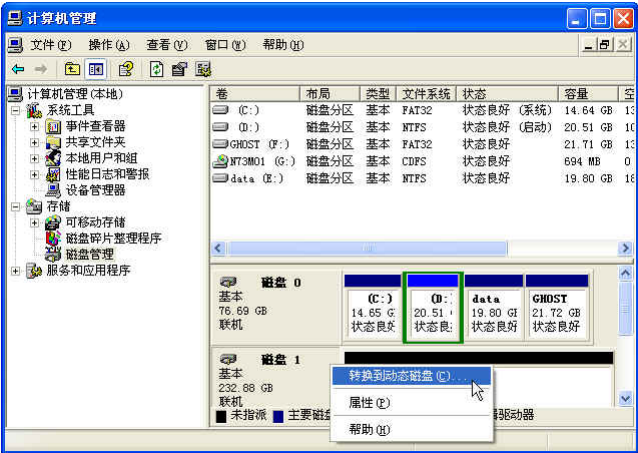
8. 屏幕将出现“选择要初始化的磁盘”窗口，硬盘列表依据您创建的 RAID 磁盘阵列数目。选择“磁盘1”并点击“下一步”继续。

9. 当“选择要转换的磁盘”窗口出现时，不要选取任何项目，点击“下一步”继续。

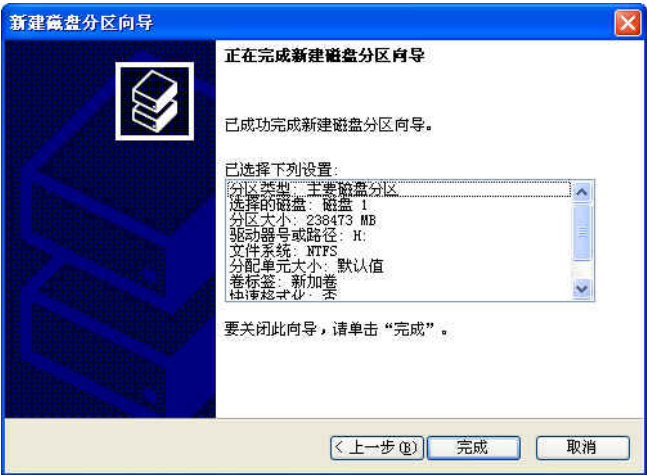
10. 当屏幕出现“正在完成磁盘初始化和转换向导”窗口时，点击“完成”按钮完成安装。



11. 计算机管理窗口中，实际硬盘列表取决于您的系统配置。下图中，您可以看到一个 232.88 GB 的未分区磁盘，使用前请先将其格式化。
- 右键单击“未分区磁盘”，选择“转换为动态磁盘(C)...”，根据向导操作。



12. 当“新建磁盘分区向导”窗口出现，点击“下一步”继续。
13. 当“选择分区类型”窗口出现，点击“下一步”继续。
14. 当“指定分区大小”窗口出现，点击“下一步”继续。
15. 当“指派驱动器号和路径”窗口出现时，点击“下一步”继续；当“格式化分区”窗口出现时，点击“下一步”继续。
16. 点击“完成”结束“新建磁盘分区向导”。



17. 磁盘 1 在格式化的过程中。



18. 格式化完成，您现在即可使用该 RAID 磁盘。

